

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2021, Februari 23). Bisnis *E-commerce* Semakin Gurih. Retrieved from Kominfo: <https://www.kominfo.go.id>
- Anonim. (n.d.). Contoh Globalisasi yang Terjadi di Bidang Ekonomi. Retrieved from Jurnal Entrepreneur: <https://www.jurnal.id/id/blog>
- Anugrah, Anugrah, & Prianthara, Teddy. (2018). Pengaruh Bisnis *E-commerce* dan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Terhadap Kebutuhan Jasa Audit *E-commerce*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Bisnis*.
- Ghozali, Imam (2009). "*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*", Salemba Empat, Jakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia (2021). *Standar Profesional Akuntan Publik* Jakarta : Salemba Empat.
- Indah, G., Yanti, P. S., & Hajratul, S. (2020). Pengaruh Independensi dan Bisnis Ecommerce terhadap Kebutuhan Jasa Audit *E-commerce*. *Jurnal Pundi*.
- Isnaeni Achdiat. (2020). *The Accountants Role's in E-commerce*. CIA, CISA.
- Lidwina, A. (2021, Juni 4). *Pengguna E-commerce Indonesia Tertinggi di Dunia*. Retrieved from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id>
- Mirescu, Silviu Vlad and Titu Maiorescu. (2014). the Premises and the Evolution of. *Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology*.
- Mulyadi (2004). *Auditing*. Jakarta : Salemba Empat.
- Octavia, J., & Kustiawan. (2013). Pengaruh Keahlian Auditor Eksternal Terhadap Audit *E-commerce*. *Jurnal Riset Akuntansi*.
- Pathak, Jagdis, Mary Lind, and Abdolmohammadi, M. (2010). *E-commerce Audit Judgment Expertise: Does Expertise in System Change Management and Information Technology Auditing Mediate E-commerce Audit Judgment*

Expertise? *Informatica Economica*.

Shopia, Nur Haya (2014). Pengaruh Bisnis *E-commerce* dan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Terhadap Kebutuhan Jasa Audit *E-commerce*.

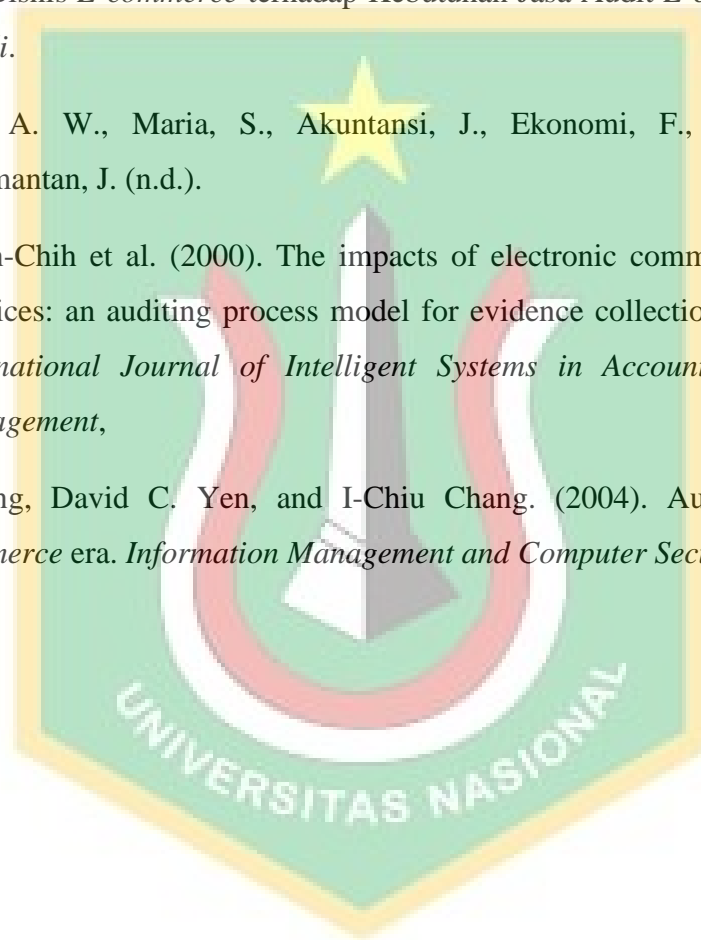
Suhendro, Saring. "Auditing *E-commerce*: Proses Pengumpulan dan Validasi bukti Audit." *Journal Economy FE UNILA*.

Wahyuni, S., Ramadhani, S., & Desriwan, N. (2020). Pengaruh Keahlian Auditor dan Bisnis *E-commerce* terhadap Kebutuhan Jasa Audit *E-commerce*. *Jurnal Pundi*.

Wardani, A. W., Maria, S., Akuntansi, J., Ekonomi, F., Jember, U., & Kalimantan, J. (n.d.).

Yu, Chien-Chih et al. (2000). The impacts of electronic commerce on auditing practices: an auditing process model for evidence collection and validation. *International Journal of Intelligent Systems in Accounting, Finance & Management*,

Zhao, Ning, David C. Yen, and I-Chiu Chang. (2004). Auditing in the *e-commerce* era. *Information Management and Computer Security*.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Penelitian

Hal: Permohonan Kepada Responden

Bogor, 01 Juni 2023

Kepada Yth.

Bapak/Ibu.Sdr/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir yang merupakan salah satu syarat kelulusan pada Program Strata Satu (S1) di Universitas Nasional, dengan ini:

Peneliti : Indira Aulia Mandasari

NPM : 193403516093

Program Studi : Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Perkembangan Bisnis E-Commerce, Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi, dan Keahlian Auditor Terhadap Kebutuhan Jasa Audit Teknologi Informasi”**.

Untuk keperluan data peneliti, maka dari itu peneliti sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di tempat Bapak/Ibu/Sdr/i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

***Diutamakan bagi auditor spesialis teknologi informasi dengan pengalaman kerja minimal 3 tahun.**

***Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.**

***Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan Anda, karena ini adalah jawaban sesuai dengan pendapat Anda.**

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini.

Ketua Program Studi Akuntansi /

Dosen Pembimbing



(Dr. Bambang Subiyanto, S.E.,M.Ak, CPA.)

Hormat kami,

Peneliti



(Indira Aulia Mandasari)



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Pengaruh Perkembangan Bisnis *E-Commerce*, Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi, dan Keahlian Auditor Terhadap Kebutuhan Jasa Audit Teknologi Informasi

(Studi Pada KAP Asing dan Asosiasi ISACA di Jakarta)

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir yang merupakan salah satu syarat kelulusan pada Program Strata Satu (S1) di Universitas Nasional, dengan ini:

Peneliti : Indira Aulia Mandasari

NPM : 193403516093

Program Studi : Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Perkembangan Bisnis *E-Commerce*, Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi, dan Keahlian Auditor Terhadap Kebutuhan Jasa Audit Teknologi Informasi"

Untuk keperluan data peneliti, maka dari itu peneliti sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di

tempat Bapak/Ibu/Sdr/i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

*Diutamakan bagi auditor spesialis teknologi informasi dengan pengalaman kerja minimal 3 tahun.

*Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.

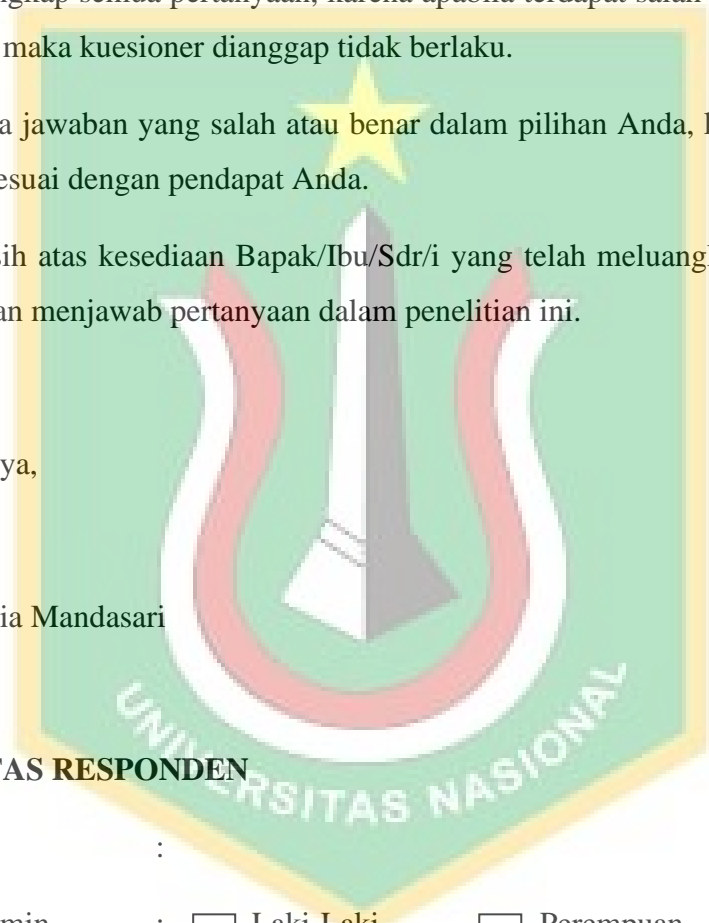
*Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan Anda, karena ini adalah jawaban sesuai dengan pendapat Anda.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab pertanyaan dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Peneliti

Indira Aulia Mandasari



IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Nama Perusahaan :

Umur :

Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3

Posisi Terakhir :

Pengalaman Kerja : 3 Tahun 3-5 Tahun >5 Tahun

Variabel Perkembangan Bisnis E-commerce (X₁)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet yang dapat digunakan untuk melakukan transaksi <i>e-commerce</i> .					
2	Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi <i>e-commerce</i> akan menyediakan pelayanan yang baik.					
3	Auditor percaya toko <i>online (online shop)</i> dapat memenuhi janji-janjinya.					
4	Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas <i>e-commerce</i> .					
5	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi <i>e-commerce</i> . Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi <i>e-commerce</i> .					
6	Auditor percaya entitas <i>e-commerce</i> dilindungi oleh hukum perlindungan informasi.					
7	Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi.					
8	Bisnis transaksi <i>e-commerce</i> mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi.					

Variabel Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor yakin bahwa <i>software</i> akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (<i>compatible</i>).					
2	Auditor yakin bahwa <i>software</i> akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem <i>security</i> sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya.					
3	Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut.					
4	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan					
5	Auditor merasa puas dengan hasil <i>output</i> informasi yang dihasilkan <i>software</i> akuntansi.					
6	Secara keseluruhan, <i>software</i> akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor.					
7	Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efektif dan efisien					

Variabel Keahlian Auditor (X₃)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit entitas <i>e-commerce</i> .					
2	Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas <i>e-commerce</i> .					
3	Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit <i>e-commerce</i> .					
4	Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau <i>software</i> yang digunakan dalam proses audit.					
5	Secara keseluruhan, <i>software</i> akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data prosesing.					
6	Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem <i>e-commerce</i> .					
7	Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan.					

Variabel Jasa Audit Teknologi Informasi (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan <i>e-commerce</i> .					
2	Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem <i>e-commerce</i> .					
3	Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi <i>online</i> dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi <i>online</i> .					
4	Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.					
5	Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem <i>Electronic Data Processing</i> (EDP) transaksi <i>online</i> yang diterapkan oleh entitas tersebut.					
6	Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi <i>online</i> pada entitas <i>e-commerce</i> .					
7	Hadirnya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan <i>e-commerce</i> .					

8	Hadirnya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor.					
---	---	--	--	--	--	--



Responden Ernst & Young Global Limited

<p>Indra Aulia Mandasari</p> <p>IDENTITAS RESPONDEN</p> <p>Nama Responden* Albert</p> <p>Nama Perusahaan* Ernst and Young</p> <p>Jenis Kelamin* <input checked="" type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan</p> <p>Umur* 29</p> <p>Pendidikan Terakhir* <input type="radio"/> D3 <input checked="" type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3</p>	<p>Posisi Terakhir* Auditor IT</p> <p>Pengalaman Kerja* <input type="radio"/> 3 Tahun <input checked="" type="radio"/> 3-5 Tahun <input type="radio"/> > 5 Tahun</p> <p>PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1)</p> <p>Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.</p> <p>Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia* sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik.*</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce.*</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi jani-janjinya.*</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi.*</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce.*</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi.*</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>

Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.

Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (compatible). *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

KEAHLIAN AUDITOR (X3)

K keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti firewall dan teknik autentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.

Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data prosesing.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.</p>	<p>Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi * yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem <i>Electronic Data Processing</i> (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden PricewaterhouseCooper International Limited

Indra Aulia Mandasari

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden *
Fajar

Nama Perusahaan *
PricewaterhouseCoopers

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Umur *
36

Pendidikan Terakhir *
 D3
 S1
 S2
 S3

Posisi Terakhir *
Auditor IT

Pengalaman Kerja *
 3 Tahun
 3-5 Tahun
 > 5 Tahun

PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1)

Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.

Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)</p>	
<p>Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.</p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (compatible). *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

<p>Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>KEAHLIAN AUDITOR (X3)</p> <p>Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti <i>firewall</i> dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.</p> <p>Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penguasaan audit * entitas e-commerce.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>

JASAAUDIT TEKNOLOGI INFORMASI (Y)

Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses. *

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem *Electronic Data Processing (EDP)* transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang sejajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju



Responden KPMG International Cooperative

Indra Aulia Mandasari	Posisi Terakhir * Auditor IT
IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden * Adhiska	Pengalaman Kerja * <input type="radio"/> 3 Tahun <input checked="" type="radio"/> 3-5 Tahun <input type="radio"/> > 5 Tahun
Nama Perusahaan * KPMG	PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1) Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.
Jenis Kelamin * <input type="radio"/> Laki-Laki <input checked="" type="radio"/> Perempuan	Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet. <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Umur * 29	
Pendidikan Terakhir * <input type="radio"/> D3 <input checked="" type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3	
Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *	Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *	Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju

Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.

Auditor yakin bahwa *software* akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (*compatible*). *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yakin bahwa *software* akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem *security* sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Informasi yang dihasilkan *software* akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor merasa puas dengan hasil *output* informasi yang dihasilkan *software* akuntansi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

KEAHLIAN AUDITOR (X3)

Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti *firewall* dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.

Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit * e-commerce.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, *software* akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data prosesing.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi * yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem *Electronic Data Processing* (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden Deloitte Touche Tohmatsu

Indra Aulia Mandasari

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden *
Dimas

Nama Perusahaan *
Deloitte

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Umur *
33

Pendidikan Terakhir *
 D3
 S1
 S2
 S3

Posisi Terakhir *
Auditor IT

Pengalaman Kerja *
 3 Tahun
 3-5 Tahun
 > 5 Tahun

PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1)

Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.

Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz.net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)</p>	
<p>Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.</p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (compatible). *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

<p>Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>KEAHLIAN AUDITOR (X3)</p> <p>Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti <i>firewall</i> dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.</p> <p>Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penguasaan audit * entitas e-commerce.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	
<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Setuju</p> <p><input type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>

JASAAUDIT TEKNOLOGI INFORMASI (Y)

Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem Electronic Data Processing (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang sejajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden RSM International

Indra Aulia Mandasari	Posisi Terakhir * Auditor IT
IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden * Dipaa	Pengalaman Kerja * <input type="radio"/> 3 Tahun <input checked="" type="radio"/> 3-5 Tahun <input type="radio"/> > 5 Tahun
Nama Perusahaan * RSM	PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1) Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.
Jenis Kelamin * <input type="radio"/> Laki-Laki <input checked="" type="radio"/> Perempuan	Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet. <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju
Umur * 31	
Pendidikan Terakhir * <input type="radio"/> D3 <input checked="" type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3	
Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *	Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *	Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju

Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.

Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (*compatible*). *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

KEAHLIAN AUDITOR (X3)

Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti *firewall* dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.

Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data prosesing.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.</p>	<p>Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi * yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem <i>Electronic Data Processing</i> (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden BDO International Limited

Indra Aulia Mandasari

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden *
Cipa

Nama Perusahaan *
BDO

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Umur *
33

Pendidikan Terakhir *
 D3
 S1
 S2
 S3

Posisi Terakhir *
Auditor IT

Pengalaman Kerja *
 3 Tahun
 3-5 Tahun
 > 5 Tahun

PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1)

Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.

Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)</p>	
<p>Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.</p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (compatible). *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

<p>Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>KEAHLIAN AUDITOR (X3)</p> <p>Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti <i>firewall</i> dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.</p> <p>Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penguasaan audit * entitas e-commerce.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p><input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Tidak Setuju</p> <p><input type="radio"/> Kurang Setuju</p> <p><input type="radio"/> Setuju</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju</p>



Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan *e-commerce*.

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem *e-commerce*.

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas *e-commerce*.

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang sejajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan *e-commerce*.

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor.

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online.

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berkenaan dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem *Electronic Data Processing (EDP)* transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut.

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju



Responden Crowe Horwarth International

Indra Aulia Mandasari	Posisi Terakhir * Auditor IT
IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden * Jeivani Dirga	Pengalaman Kerja * <input checked="" type="radio"/> 3 Tahun <input type="radio"/> 3-5 Tahun <input type="radio"/> > 5 Tahun
Nama Perusahaan * Crowe	PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1) Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.
Jenis Kelamin * <input type="radio"/> Laki-Laki <input checked="" type="radio"/> Perempuan	Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet. <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Umur * 28	
Pendidikan Terakhir * <input type="radio"/> D3 <input checked="" type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3	
Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *	Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *	Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju

Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.

Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (*compatible*). *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

KEAHLIAN AUDITOR (X3)

Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti *firewall* dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.

Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *
Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi * yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem *Electronic Data Processing* (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden Baker Tilly International

Indra Aulia Mandasari

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden *
Hamdan

Nama Perusahaan *
Baker Tilly

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Umur *
35

Pendidikan Terakhir *
 D3
 S1
 S2
 S3

Posisi Terakhir *
Auditor

Pengalaman Kerja *
 3 Tahun
 3-5 Tahun
 > 5 Tahun

PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1)

Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.

Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz.net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)</p>	
<p>Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.</p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (compatible). *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

<p>Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>KEAHLIAN AUDITOR (X3)</p> <p>Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti <i>firewall</i> dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.</p>
<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>

JASAAUDIT TEKNOLOGI INFORMASI (Y)

Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang sejajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berkenaan dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses. *

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem *Electronic Data Processing (EDP)* transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden Nexia International

Indra Aulia Mandasari	Posisi Terakhir * Auditor IT
IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden * Ratih Eka	Pengalaman Kerja * <input checked="" type="radio"/> 3 Tahun <input type="radio"/> 3-5 Tahun <input type="radio"/> > 5 Tahun
Nama Perusahaan * Nexia KPS	PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1) Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.
Jenis Kelamin * <input type="radio"/> Laki-Laki <input checked="" type="radio"/> Perempuan	Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet. <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Umur * 28	
Pendidikan Terakhir * <input type="radio"/> D3 <input checked="" type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3	
Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *	Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *	Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju

Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.

Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (*compatible*). *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Setiap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

KEAHLIAN AUDITOR (X3)

Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti *firewall* dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.

Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penugasan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.</p>	<p>Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi * yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem <i>Electronic Data Processing</i> (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju



Responden Grant Thornton

Indra Aulia Mandasari

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden *
Ike

Nama Perusahaan *
Grant Thornton

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Umur *
29

Pendidikan Terakhir *
 D3
 S1
 S2
 S3

Posisi Terakhir *
Auditor

Pengalaman Kerja *
 3 Tahun
 3-5 Tahun
 > 5 Tahun

PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1)

Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.

Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet.

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)</p>	
<p>Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.</p>	<p>Selap bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (compatible). *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

<p>Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input checked="" type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>KEAHLIAN AUDITOR (X3)</p> <p>Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman komputer, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti <i>firewall</i> dan teknik otentikasi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.</p> <p>Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan penguasaan audit * entitas e-commerce.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	
<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data processing.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

JASAAUDIT TEKNOLOGI INFORMASI (Y)

Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.

Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce. *

Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang sejajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi yang berkenaan dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses. *

Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem *Electronic Data Processing (EDP)* transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju



Responden ISACA Indonesia Chapter

Indra Aulia Mandasari	Posisi Terakhir * Office manager
IDENTITAS RESPONDEN	
Nama Responden * Rian	Pengalaman Kerja * <input type="radio"/> 3 Tahun <input type="radio"/> 3-5 Tahun <input checked="" type="radio"/> > 5 Tahun
Nama Perusahaan * ISACA	PERKEMBANGAN BISNIS E-COMMERCE (X1) Bisnis e-commerce merupakan bisnis yang dilakukan secara elektronik yang berfokus pada transaksi dengan menggunakan jaringan internet.
Jenis Kelamin * <input checked="" type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan	Auditor merasa ketersediaan infrastruktur teknologi (Speddy, Fast net, Biz net, dll) di Indonesia * sudah baik dan merasa puas dengan penyedia internet. <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju
Umur * 30	
Pendidikan Terakhir * <input type="radio"/> D3 <input checked="" type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3	
Berdasarkan pengalaman auditor menggunakan internet, auditor dapat mengetahui bahwa perusahaan yang melakukan transaksi e-commerce akan menyediakan pelayanan yang baik. *	Internet banking merupakan dampak dari perkembangan bisnis transaksi e-commerce. Selain memberikan kemudahan, internet banking juga memiliki risiko yang dapat merugikan bisnis transaksi e-commerce. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor percaya toko online (online shop) dapat memenuhi janji-janjinya. *	Auditor percaya entitas e-commerce dilindungi oleh hukum perlindungan informasi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju
Auditor yakin akan keamanan informasi pribadi yang dikirimkan kepada entitas e-commerce. *	Auditor merasa tidak dapat melepaskan diri dari internet dalam aktivitas sehari-hari dan memiliki minimal satu perangkat teknologi. *
<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju	<input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju

Bisnis transaksi e-commerce mustahil dilakukan tanpa peran teknologi informasi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI (X2)

Sistem informasi akuntansi merupakan suatu pengkoordinasian sumber data untuk mengkonversi input berupa data elektronik menjadi informasi keuangan yang digunakan untuk menyediakan informasi bagi pihak yang terkait.

Auditor yakin bahwa software akuntansi mampu melaksanakan kapasitas pemrosesan data secara signifikan dan dapat dijalankan pada komputer lain, selain komputer yang digunakan saat ini (*compatible*). *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor yakin bahwa software akuntansi yang digunakan entitas memiliki sistem security sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Selapa bagian dari sistem memuat informasi yang cukup untuk membantu auditor memahami fungsi dari bagian tersebut. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Informasi yang dihasilkan software akuntansi tersebut akurat, dapat dipercaya, jelas, dan relevan. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Dengan menggunakan internet, maka informasi yang masuk dan keluar menjadi lebih efisien dan efektif. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Auditor merasa puas dengan hasil output informasi yang dihasilkan software akuntansi. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

KEAHLIAN AUDITOR (X3)

Keahlian auditor dalam audit entitas e-commerce meliputi pengetahuan dari sistem operasi, pemrograman, basis data, teknologi jaringan dan teknik keamanan seperti firewall dan teknik enkripsi. Keahlian ini juga penting untuk menyediakan jasa audit teknologi informasi transaksi e-commerce.

Auditor perlu memiliki pengetahuan mengenai teknologi dalam melaksanakan perugasan audit entitas e-commerce. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. *

Sangat Tidak Setuju
 Tidak Setuju
 Kurang Setuju
 Setuju
 Sangat Setuju

<p>Auditor harus menguasai logika pemrograman dalam melaksanakan audit entitas e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Secara keseluruhan, software akuntansi yang digunakan bermanfaat dalam pekerjaan auditor. * Oleh karena itu, auditor perlu melakukan pemeriksaan sistem elektronik data prosesing.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor harus memiliki pengetahuan teknologi jaringan dalam melaksanakan audit e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu memiliki pengetahuan dalam teknik keamanan dalam sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Auditor perlu melakukan pengujian terhadap sistem atau software yang digunakan dalam proses audit.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor perlu melakukan pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Audit teknologi informasi adalah proses pengumpulan dan penilaian bukti – bukti untuk menentukan apakah sistem komputer dapat mengamankan aset, memelihara integritas data, dapat mendorong pencapaian tujuan organisasi secara efektif dan menggunakan sumberdaya secara efisien.</p>	<p>Dalam proses pengujian atas tindak lanjut terhadap gangguan atau pembobolan keamanan transaksi online dengan cara memeriksa keandalan sistem keamanan transaksi online. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Pemilihan sistem operasi merupakan salah satu hal penting yang harus dicermati dalam strategi dasar pengamanan e-commerce.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor melakukan analisis terhadap otorisasi * yang berwenang dengan menganalisis tanda tangan digital, sertifikat digital dan kontrol akses.</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>
<p>Enkripsi merupakan hal penting dalam pengamanan data pada suatu sistem e-commerce. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input checked="" type="radio"/> Setuju <input type="radio"/> Sangat Setuju </p>	<p>Auditor yang akan melakukan audit teknologi informasi harus memahami sistem <i>Electronic Data Processing</i> (EDP) transaksi online yang diterapkan oleh entitas tersebut. *</p> <p> <input type="radio"/> Sangat Tidak Setuju <input type="radio"/> Tidak Setuju <input type="radio"/> Kurang Setuju <input type="radio"/> Setuju <input checked="" type="radio"/> Sangat Setuju </p>

Dalam proses audit teknologi informasi, seorang auditor perlu melakukan pengujian terhadap kontrol atas transaksi online pada entitas e-commerce. *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi merupakan sesuatu yang wajar seiring dengan perkembangan teknologi yang digunakan e-commerce. *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Hadinya jasa audit teknologi informasi akan menimbulkan peluang baru dalam karir para auditor. *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

Perkembangan Bisnis E-ommerce (X₁)

Correlations

		PBE.	PBE.	PBE.	PBE.	PBE.	PBE.	PBE.	PBE.	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	
PB E.1	Pearson	1	.455*	.387*	.546*	.334*	.478*	.008	.097	.689*
	Correlation		*	*	*	*	*			*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.926	.290	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
PB E.2	Pearson	.455*	1	.533*	.513*	.291*	.371*	.147	.049	.688*
	Correlation	*		*	*	*	*			*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.105	.592	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
PB E.3	Pearson	.387*	.533*	1	.691*	.200*	.452*	.228*	.010	.730*
	Correlation	*	*		*	*	*			*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.027	.000	.011	.912	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
PB E.4	Pearson	.546*	.513*	.691*	1	.346*	.490*	.138	.042	.794*
	Correlation	*	*	*		*	*			*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.129	.643	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
PB E.5	Pearson	.334*	.291*	.200*	.346*	1	.218*	.421*	.221*	.605*
	Correlation	*	*		*			*		*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.027	.000		.016	.000	.015	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122

PB E.6	Pearson Correlation	.478*	.371*	.452*	.490*	.218*	1	.113	.227*	.672*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016		.214	.012	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
PB E.7	Pearson Correlation	.008	.147	.228*	.138	.421*	.113	1	.335*	.441*
	Sig. (2-tailed)	.926	.105	.011	.129	.000	.214		.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
PB E.8	Pearson Correlation	.097	.049	.010	.042	.221*	.227*	.335*	1	.331*
	Sig. (2-tailed)	.290	.592	.912	.643	.015	.012	.000		.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Total	Pearson Correlation	.689*	.688*	.730*	.794*	.605*	.672*	.441*	.331*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122

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

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

Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi (X₂)

Correlations

	SIAB TI.1	SIAB TI.2	SIAB TI.3	SIAB TI.4	SIAB TI.5	SIAB TI.6	SIAB TI.7	Total
SIAB TI.1 Pearson Correlation	1	.444*	.369*	.424*	.375*	.466*	.451*	.735*
		*	*	*	*	*	*	*

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
SIAB	Pearson	.444*	1	.504*	.422*	.402*	.363*	.342*	.723*
TI.2	Correlation	*		*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
SIAB	Pearson	.369*	.504*	1	.423*	.388*	.262*	.287*	.684*
TI.3	Correlation	*	*		*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.001	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
SIAB	Pearson	.424*	.422*	.423*	1	.557*	.289*	.270*	.722*
TI.4	Correlation	*	*	*		*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.003	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
SIAB	Pearson	.375*	.402*	.388*	.557*	1	.253*	.186*	.680*
TI.5	Correlation	*	*	*	*		*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.005	.040	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
SIAB	Pearson	.466*	.363*	.262*	.289*	.253*	1	.463*	.631*
TI.6	Correlation	*	*	*	*	*		*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.005		.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
SIAB	Pearson	.451*	.342*	.287*	.270*	.186*	.463*	1	.605*
TI.7	Correlation	*	*	*	*	*	*		*

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.003	.040	.000		.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
Total	Pearson Correlation	.735*	.723*	.684*	.722*	.680*	.631*	.605*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122

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

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

Keahlian Auditor (X₃)

Correlations

		KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6	KA.7	Total
KA .1	Pearson Correlation	1	.309*	.280*	.185*	.512*	.247*	.280*	.628*
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.041	.000	.006	.002	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
KA .2	Pearson Correlation	.309*	1	.513*	.181*	.251*	.190*	.370*	.645*
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.046	.005	.036	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
KA .3	Pearson Correlation	.280*	.513*	1	.436*	.211*	.311*	.291*	.690*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.019	.000	.001	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122

KA .4	Pearson Correlation	.185*	.181*	.436*	1	.282*	.287*	.318*	.608*
	Sig. (2-tailed)	.041	.046	.000		.002	.001	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
KA .5	Pearson Correlation	.512*	.251*	.211*	.282*	1	.240*	.383*	.637*
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.019	.002		.008	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
KA .6	Pearson Correlation	.247*	.190*	.311*	.287*	.240*	1	.366*	.581*
	Sig. (2-tailed)	.006	.036	.000	.001	.008		.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
KA .7	Pearson Correlation	.280*	.370*	.291*	.318*	.383*	.366*	1	.669*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122
Total	Pearson Correlation	.628*	.645*	.690*	.608*	.637*	.581*	.669*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122

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

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

Jasa Audit Teknologi Informasi (Y)

Correlations

		JATI .1	JATI .2	JATI .3	JATI .4	JATI .5	JATI .6	JATI .7	JATI .8	Total
.1	JATI Pearson Correlation	1	.428*	.272*	.258*	.328*	.373*	.377*	.250*	.651*
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.004	.000	.000	.000	.005	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
.2	JATI Pearson Correlation	.428*	1	.319*	.287*	.318*	.484*	.359*	.282*	.685*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
.3	JATI Pearson Correlation	.272*	.319*	1	.212*	.278*	.259*	.256*	.196*	.556*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.019	.002	.004	.004	.031	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
.4	JATI Pearson Correlation	.258*	.287*	.212*	1	.414*	.278*	.312*	.419*	.625*
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.019		.000	.002	.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
.5	JATI Pearson Correlation	.328*	.318*	.278*	.414*	1	.274*	.165	.297*	.618*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.002	.070	.001	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
.6	JATI Pearson Correlation	.373*	.484*	.259*	.278*	.274*	1	.534*	.372*	.700*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.002	.002		.000	.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
JATI .7	Pearson Correlation	.377*	.359*	.256*	.312*	.165	.534*	1	.355*	.646*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.070	.000		.000	.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
JATI .8	Pearson Correlation	.250*	.282*	.196*	.419*	.297*	.372*	.355*	1	.608*
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.031	.000	.001	.000	.000		.000
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122
Total	Pearson Correlation	.651*	.685*	.556*	.625*	.618*	.700*	.646*	.608*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	122	122	122	122	122	122

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Perkembangan Bisnis E-Commerce (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	122	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	122	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PBE.1	31.63	8.367	.547	.751
PBE.2	31.52	8.599	.564	.749
PBE.3	31.51	8.202	.604	.740
PBE.4	31.55	7.572	.675	.725
PBE.5	31.58	8.840	.447	.768
PBE.6	31.54	8.713	.547	.752
PBE.7	31.32	9.773	.286	.790
PBE.8	31.29	10.322	.196	.797

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	122	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	122	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SIABTI.1	27.01	6.388	.611	.773
SIABTI.2	26.96	6.535	.604	.775
SIABTI.3	26.94	6.517	.538	.786
SIABTI.4	26.86	6.336	.585	.777
SIABTI.5	26.94	6.468	.525	.789

SIABTI. 6	26.84	6.893	.490	.794
SIABTI. 7	26.85	7.052	.466	.798

Keahlian Auditor (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	122	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	122	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA.1	27.03	4.941	.461	.728
KA.2	26.96	4.783	.466	.728
KA.3	26.98	4.735	.539	.711
KA.4	27.03	4.941	.427	.736
KA.5	27.11	4.955	.481	.724

KA.6	27.04	5.131	.414	.738
KA.7	27.05	4.857	.520	.716

Jasa Audit Teknologi Informasi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	122	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	122	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.788	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	31.98	5.627	.508	.763
Y.2	31.89	5.573	.556	.755
Y.3	32.02	5.901	.390	.782
Y.4	32.05	5.733	.479	.768
Y.5	32.10	5.660	.458	.772
Y.6	31.93	5.500	.573	.752

Y.7	31.90	5.792	.521	.761
Y.8	31.87	5.917	.477	.768



Lampiran 6. Konsultasi Bimbingan Tugas Akhir



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193403516093
 Nama : INDIRA AULIA MANDASARI
 Program Studi : Akuntansi
 Konsentrasi : Auditing

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
16 November, 2022	konsultasi bab i dan pertanyaan kuesioner. dari konsultasi ini mendapatkan usulan untuk mengganti judul dari " pengaruh perkembangan bisnis e-commerce, sistem informasi akuntansi berbasis teknologi, dan keahlian auditor terhadap kebutuhan jasa audit e-commerce " menjadi " persepsi auditor mengenai pengaruh perkembangan bisnis e-commerce, sistem informasi akuntansi berbasis teknologi, dan keahlian auditor terhadap kebutuhan jasa audit e-commerce ", selain itu mendapat usulan untuk menambahkan fenomena, research gap, mengganti rumusan masalah dan tujuan penelitian.	Sudah Ditanggapi
16 November, 2022	konsultasi bab i. dari konsultasi ini mendapatkan perbaikan untuk mengganti gambar grafik yang ada, menggunakan kutipan (sitasi) dari pernyataan yang ada, mengecilkan jarak atau spasi, dan melanjutkan untuk menulis bab ii dan bab iii.	Sudah Ditanggapi
17 November, 2022	konsultasi bab i - bab iii, dari konsultasi ini mendapatkan perbaikan untuk membenarkan spasi yang terlalu jauh dan membenarkan penulisan yang salah dalam pengetikan, selain itu juga disarankan untuk segera menambahkan nomor halaman dan daftar isi.	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
27 July, 2023	konsultasi kembali bab i-iii hasil dari saran dan pengujian pada seminar proposal. merevisi dengan membuat tabulasi pada definisi operasional dan menambahkan daftar pertanyaan kuesioner yang akan disebar pada bab iii, selain itu juga mencari teori yang lebih tepat pada bab ii.	Sudah Ditanggapi
27 July, 2023	konsultasi terkait pertanyaan kuesioner yang akan disebar dan membuat surat permohonan kepada responden. selain itu juga merevisi dengan menambahkan kata dan kalimat agar menjadi kalimat yang padu.	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
27 July, 2023	melakukan sedikit perubahan judul dan menambahkan sampel agar lebih maksimal penelitian yang dilakukan. sehingga merubah kembali rumusan masalah, tujuan penelitian, dan juga teori yang digunakan agar lebih sesuai dengan judul yang dipakai.	Sudah Ditanggapi
27 July, 2023	membahas hasil penelitian dan merevisi pembahasan pada bab iv. selain itu juga menambahkan hasil penelitian yang telah dilakukan di lampiran.	Sudah Ditanggapi
27 July, 2023	membahas kembali hasil penelitian serta melakukan pengecekan ulang dari cover hingga lampiran dan merevisinya kembali.	Sudah Ditanggapi



Lampiran 7. Hasil Turnitin

Indira Aulia Mandasari - Tugas Akhir

ORIGINALITY REPORT

19%	20%	8%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	11%
2	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
4	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
5	repository.unj.ac.id Internet Source	1%
6	ojs.unikom.ac.id Internet Source	1%
7	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
8	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	1%
9	ojs.akbpstie.ac.id Internet Source	1%