

BAB 5

SIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh adopsi teknologi, manfaat yang diterima, tantangan teknologi, dan kemudahan dalam penggunaan terhadap kemauan untuk menggunakan *software* audit, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Adopsi teknologi berpengaruh positif terhadap praktik auditing menggunakan *software* audit. Dengan adanya perubahan zaman dan keharusan untuk menggunakan CAATs, maka auditor harus mengadopsi teknologi untuk pekerjaan audit, sehingga auditor akan mau untuk menggunakan *software* audit.
2. Manfaat yang diterima tidak berpengaruh terhadap praktik auditing menggunakan *software* audit. Penggunaan *software* audit dirasa oleh para auditor sebagai pengulangan dan penambahan tugas audit, sehingga auditor merasa tidak ada manfaat yang diberikan oleh *software* audit. Hal itu membuat auditor tidak mau menggunakan *software* audit.
3. Tantangan teknologi tidak berpengaruh terhadap praktik auditing menggunakan *software* audit. *Software* audit harus melalui proses adaptasi dan pembelajaran untuk menggunakannya, sedangkan auditor tidak mempunyai keinginan untuk melewati proses tersebut. Hal itu membuat auditor tidak mau menggunakan *software* audit.
4. Kemudahan dalam penggunaan berpengaruh positif terhadap praktik auditing menggunakan *software* audit. Hal itu berarti semakin mudah penggunaan *software* audit, maka auditor akan semakin tertarik untuk menggunakan *software* audit.

5.2 Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini disebabkan tidak banyak auditor di kota Surabaya yang bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan banyak dari responden yang terlambat mengembalikan kuesioner, sehingga pengambilan data dalam penelitian ini tidak maksimal.

5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan dalam penelitian ini, maka terdapat beberapa saran yang dapat diberikan untuk penelitian yang akan datang, yaitu:

a. Saran Akademis

1. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel lain yang dapat menjelaskan mengapa dengan demografi dan kualifikasi auditor yang mampu untuk menggunakan *software* audit, tetapi auditor tidak memilih untuk menggunakan *software* audit atau merasa tidak ada manfaat dalam menggunakan *software* audit.
2. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan metode kualitatif selain metode kuantitatif, agar dapat memperoleh hasil penelitian yang lebih dalam tentang pandangan auditor eksternal dalam menggunakan *software* audit.

b. Saran Praktis

Software audit agar dapat ditingkatkan menjadi lebih mudah, sehingga auditor lebih mudah mengaplikasikannya. *Software* audit juga dapat ditambahkan fitur-fitur yang dapat diatur atau ditambahkan sendiri oleh auditor, agar *software* audit menjadi lebih *user-friendly* dan auditor lebih fleksibel dalam menggunakan *software* audit.

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno. (2017). *Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Jakarta, Salemba 4, Edisi 4,.
- Alvin A Arens, Randal J Elder, Mark S Beasley, & Chris E Hogan. (2020). *Auditing and Assurance Services 17th Edition*.
- Al-Zoubi, A. M., Fares, *, & Al-Qadi, S. (2016). The Effect of Electronic Auditing in Reducing the Burden of Electronic Environment Complexity of Accounting Information System on the Auditor. In *Research Journal of Finance and Accounting www.iiste.org ISSN* (Vol. 7, Issue 14). Online. www.iiste.org
- Aminullah, M., & Ali, M. (n.d.) (2020). Konsep Pengembangan Diri Dalam Menghadapi Perkembangan Teknologi Komunikasi Era 4.0.
- Barta, G. (2018), “The increasing role of IT auditors in financial audit: risks and intelligent answers”, *Business, Management and Education*, Vol. 16 No. 1, pp. 81-93.
- Betti, N. and Sarens, G. (2021), “Understanding the internal audit function in a digitalised business environment”, *Journal of Accounting and Organizational Change*, Vol. 17 No. 2, pp. 197-216.
- Dewi, N. M. P., & Aksari, N. M. A. (2019). Pengaruh Gaya Hidup, Perceived Benefit, dan Perceived Risk Terhadap Niat Menggunakan Kartu Kredit di Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(11), 6598. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i11.p11>
- Ghufron, M. (2018). Revolusi Industri 4.0 : Tantangan, Peluang Dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan. Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat, 332-337.
- Gusti Ngrah Triyana, I., Ketut Sri Ramini, N., & Gusti Bagus Sugriwa Denpasar, U. I. (n.d.). *I Gusti Ngrah Triyana, Ni Ketut Sri Ramini The Challenge of Using Technology to Innovation in the World of Education*. <https://proceeding.iahntp.ac.id>
- Heskey Koh. (2022, July 27). *Pemakaian ATLAS dalam Kerja Lapangan Audit*. <https://accounting.binus.ac.id/2022/07/27/pemakaian-atlas-dalam-kerja-lapangan-audit/>
- Heung, Vincent C.S. dan Gu, Tianming. 2012. Influence of Restaurant Atmospherics on Patron Satisfaction and Behavioral Intentions. *International Journal of Hospitality Management* 31: 1167-1177.

- Imelda, E. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan generalized Audit Software di KAP. In *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara* (Vol. 2).
- Indarsin, T., & Ali, H. (2017). *Saudi Journal of Business and Management Studies Attitude toward Using m-Commerce: The Analysis of Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and Perceived Trust: Case Study in Ikens Wholesale Trade, Jakarta-Indonesia*. <https://doi.org/10.21276/sjbms.2017.2.11.7>
- Keumalasari, V., & O. Mulyawan, R. (2018, December 31). *Aplikasi ATLAS Menambah Dua Fitur Audit*.
- Kurniawati, yahoocoid, & Bunda Mulia, U. (n.d.). Analisis Penerimaan Audit Software Bagi Auditor Eksternal Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam).
- Mokhammad Ridwan Fauzi, Choirul Anwar, & I Gusti Ketut Agung Ulupui. (2020a). Pengaruh Independensi, Pengalaman, dan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan.
- Muhayoca, R., & Ariani, N. E. (2017). Halaman 31-40 ol.x, No.x. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 2(4), 1.
- Namahoot, K. S., & Laohavichien, T. (2018). Assessing the intentions to use internet banking: The role of perceived risk and trust as mediating factors. *International Journal of Bank Marketing*, 36(2), 256–276. <https://doi.org/10.1108/IJBM-11-2016-0159>
- Naufaldi dan Miharni Tjokrosaputro Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi, I. (n.d.). *Ivan dan Miharni : Pengaruh Perceived Ease of Use, Percieved... Pengaruh Perceived Ease Of Use, Perceived Usefulness, dan Trust terhadap Intention To Use*.
- Oktifa, N. (2021). *Kenali Karakteristik Gen Z, Ternyata Tidak Hanya Mahir Teknologi*.
- Pengertian Skala Likert, Cara Penggunaan dan Contoh*. (2022, Februari 11). Retrieved from Sampoerna University: <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/pengertian-skala-likert-cara-penggunaan-dan-contoh/>
- Rogers, E.M. (1995) *Diffusion of Innovations*. 4th Edition, the Free Press, New York.

- Rr. Ariyani Yakti Widyastuti. (2018, September 28). *Kasus SNP Finance, Bank Mandiri Terjunksan Tim Audit Investigasi*.
- Sari, K., Artikel, K., Kunci :, K., Berperilaku, M., Kemudahan, P., & Kemanfaatan, P. (n.d.). Analisis Pendekatan Behavioral Intention Pada Minat Menggunakan Mobile Payment Ovo.
- Shihab, M. R., Meilatinova, N., Hidayanto, A. N., & Herkules. (2017a). Determinants of CAATT acceptance: Insights from public accounting firms in Indonesia. *Procedia Computer Science*, 124, 522–529. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.12.185>
- Siregar, S. (2017). *Statistik parametrik untuk penelitian kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soni, R., Saluja, R. and Vardia, S. (2018), “Awareness and adoption of cloud accounting software: an empirical research”, *IUP Journal of Accounting Research and Audit Practices*, Vol. 17 No. 2, pp. 36-50
- Thottoli, M. M., Ahmed, E. R., & Thomas, K. V. (2022). Emerging technology and auditing practice: analysis for future directions. *European Journal of Management Studies*, 27(1), 99–119. <https://doi.org/10.1108/ejms-06-2021-0058>
- Tyas, Elok Irianing., & Darma, Emile Satia. (2017). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Perceived Enjoyment, dan Actual Usage Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada Karyawan Bagian Akuntansi dan Keuangan Baitul Maal Wa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta dan Sekitarnya . *Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 1, 25–35.
- Upadhyay, N., Upadhyay, S., Abed, S. S., & Dwivedi, Y. K. (2022). Consumer adoption of mobile payment services during COVID-19: extending meta-UTAUT with perceived severity and self-efficacy. *International Journal of Bank Marketing*, 40(5), 960–991. <https://doi.org/10.1108/IJBM-06-2021-0262>
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Widuri, R., O’Connell, B., & Yapa, P. W. S. (2016). Adopting generalized audit software: an Indonesian perspective. *Managerial Auditing Journal*, 31(8–9), 821–847. <https://doi.org/10.1108/MAJ-10-2015-1247>

Wiriatmadja, Sukandar, 1983, Penyuluhan pertanian. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.