

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman & Muhidin. (2007). *Analisis Korelasi, Regresi dan Jalur Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Ardhiani, Lisa Noor. (2015). Analisis Faktor-Faktor Penerimaan Penggunaan Quipperschool.com Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan Theory of Planned Behavior (TPB) di SMA Negeri 7 Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Braun, R.L. & Davis, H.E. (2003). Computer-Assisted Audit Tools and Techniques: Analysis and Perspectives. *Managerial Auditing Journal*, vol 18(9), hal. 725-731.
- Coderre, D. (2005). *GTAG-3 Continuous Auditing: Implications for Assurance Monitoring, and Risk Assessment*. The Institute of Internal Auditors Global Technology Audit Guide.
- Curtis, M.R. & Payne, A.E. (2008). An examination of contextual factors and individual characteristics affecting technology implementation decisions in auditing. *International Journal of Accounting Information Systems*, 9(2), hal. 104-121.
- Davis, Fred. (1986). A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-user Information Systems: Theory and Result. In *Doctoral dissertation Sloan School of Management MIT*.
- Davis, Fred. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly* (13:3), hal. 319-339.
- Davis, Fred., et al. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, vol. 35.
- Dejan, Jakšić. (2009). Implementation of Computer Assisted Audit Techniques in Application Control Testing. *Management Information Systems*, vol.4(1), hal. 9-12.
- Gardner, C. & Amoroso, D.L. (2004). Development of an Instrument to Measure The Acceptance of Internet Technology by Consumers. *Proceedings, Hawaii International Conference on System Science*, vol. 37, hal. 1-10.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Menggunakan Program SPSS*, edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Herusetya, Antonius. (2010). Pengaruh Sistem Informasi Teknologi Elektronik Atas Task Performance Auditor Kantor Akuntan Publik Big 4. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 7(1), hal. 1-7.

- Hiererra, Siti Elda, & Octaviano, Mario. (2014). Continuous Audit: Implementasi dan Pengendalian Berbasis Teknologi Informasi dalam Menjalankan Fungsi Audit Yang Lebih Efektif dan Efisien. *ComTech Vol. 5(2)*, hal. 763-774.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). (2001). *Standar Profesional Akuntansi Publik No. 59, Teknik Audit Berbantuan Komputer*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto. (2008). *Pedoman Survei Kuesioner*. Yogyakarta: Fak. Ekonomi dan Bisnis UGM.
- Jogiyanto. (2010). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: CV Andi.
- Lambertus, P., Wairisal., & Khusniyah, N. (2012). Analisis Perilaku Penggunaan Teknologi Informasi (Studi pada Dosen Universitas Pattimura Ambon). *Jurnal Aplikasi Manajemen (10:4)*.
- Nugroho, Agung. (2015). Pengembangan Kerangka Implementasi Continuous Auditing Untuk Mendukung Sistem Pengendalian Intern Pada Organisasi Pemerintah (Studi Kasus pada Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan). *Tesis*. Institut Teknologi Bandung.
- Pedrosa, I. & Carlos, J. (2012). Computer Assisted Audit Tools and Techniques in Real World: CAATT's Application and Approaches in Context. *International Journal of Computer Information Systems and Industrial Management Applications*, vol. 4, hal. 161-168.
- Puspaningrum, Mega Trianico. (2014). The Students' Perception Towards The Audit Using Audit Command Language (ACL) Software. *The Indonesian Accounting Review Vol. 4(1)*, hal. 89-96.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika Edisi ke-6*. Bandung: Tarsito.
- Surendran, Priyanka. (2012). Technology Acceptance Model: A Survey of Literature. *International Journal of Business and Social Research (IJBSR)*, vol. 2(4).
- Sudarmanto, G. (2005). *Analisis Regresi Linear Ganda dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Ratri, Saras Maretha. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan E-Learning Moodle Oleh Guru SMK Negeri 2 Yogyakarta Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Republik Indonesia. Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan. (2014). Peraturan Inspektur Jenderal 10 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknik Audit Berbantuan Komputer.

- Republik Indonesia. Kementerian Keuangan. (2015). Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 234 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Keuangan.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Sekaran, Uma. (2003). *Research Methods for Business, 4th Ed.* New York: John Wiley & Sons
- Sudaryono. (2011). Aplikasi Analisis Jalur (*Path Analysis*) Berdasarkan Urutan Penempatan Variabel Dalam Penelitian. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol. 17(4).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta
- Taylor, S dan Todd, P. A. (1995). Understanding Information Technology Usage: A Test Competing Models. *Information System Research No. 6*, hal. 144-176
- Vasarhelyi, et al. (1984). The Usage of Computers in Auditing Teaching and Research. *A Journal of Practice & Theory* vol. 3(2).
- Weber, Ron. (1999). *Information Systems Control and Audit*. Upper Saddle River N.J.: Prentice Hall.
- Widhiarso. (2010). *Pengembangan Skala Psikologi: Lima Kategori Respons atau Empat Kategori Respons?*. Universitas Gajah Mada. http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/widhiarso_2010 - respon_alternatif_tengah_pada_skala_likert.pdf. Diakses tanggal 30 Juli 2017.