

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 Insitute 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 Quaterly* (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.

