

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamson & Shine. (2003). Memperluas model penerimaan teknologi baru untuk mengukur pengguna akhir kepuasan sistem informasi dalam lingkungan wajib. *Analisis Teknologi Dan Manajemen*, 15(4), 441–455.
- Antasari, K., & Yaniartha Sukartha, P. (2015). Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Dan Penggunaan Teknologi Informasi Pada Kinerja Individual Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 10(2), 354–369.
- Arikunto. (2006). Populasi dan Sampel. Diunduh Pada: <https://widisudharta.weebly.com/metode-penelitian-skripsi.html>. Pada Hari Kamis Tanggal 08 Oktober 2020.
- Asturi, S. (2001). Ketidakpastian Tugas Sebagai Variabel Moderating Terhadap Hubungan Kemanfaatan Teknologi Informasi Dan Kepuasan Pengguna Akhir. *Thesis Program Pascasarjana, Universitas Gajah Mada*.
- Carrasco, J. L. (2010). Structural Equation Model. *Encyclopedia of Biopharmaceutical Statistics*, 8(3), 1300–1305. <https://doi.org/10.3109/9781439822463.209>
- Delone & McLean. (2003). Keberhasilan Delone dan Model McLean dari Sistem Informasi. *Penelitian Sistem Informasi*, 19(4), 9–30.
- Effendi & Tukiran. (2012). Metode Penelitian Survei. Jakarta: LP3ES.
- Ghozali, I. (2020). *Partial Least Squares Konsep, Teknik, Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0* (2nd ed.). Universitas Diponegoro Semarang.
- Jogiyanto, H. M. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kerlinger. (2006). Asas–Asas Penelitian Behaviour, 49.
- Koh, C. E., Prybutok, V. R., Ryan, S. D., & Wu, Y. (2010). A model for mandatory use of software technologies: An integrative approach by applying multiple levels of abstraction of informing science. *Informing Science: The International Journal of an Emerging Transdiscipline*, 13, 177–203. Retrieved from <http://www.inform.nu/Articles/Vol13/ISJv13p177-203Koh561.pdf>
- Komariah, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Margono. (2004). Populasi dan Sampel. Diunduh Pada: [http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN\\_PENDIDIKAN/BBM\\_6.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf). Pada Hari Kamis Tanggal 08 Oktober 2020.
- Marliana, R. R. (2019). Partial Least Square-Structural Equation Modeling Pada Hubungan Antara Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dan Kualitas Google

- Classroom Berdasarkan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 16(2), 174. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v16i2.7851>
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, (12), 36–40.
- Nasution, F. N. (2004). Penggunaan Teknologi Informasi Berdasarkan Aspek Perilaku (Behavioral Aspect). *USU Digital Library*, 1–10. Retrieved from <http://library.usu.ac.id/download/fe/akuntansi-fahmi2.pdf>
- Putri, P. H. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Mobile JKN Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan dengan Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance And Use Of Technology, 23(3), 1–244.
- Resseffendi. (2010). Janosik Steve M 2005 Vol 42 Issue 4 Pages 1. *NASPA Journal*, 33, 26–36.
- Riskinanto, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Adopsi Sistem Informasi Akademik Studi Kasus STIMIK ESQ. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, (November), 245–253.
- Sarwono, Y. (2010). Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, 10(3), 98528.
- Subiyakto, A., Ahlan, A. R., & Sukmana, H. T. (2014). An Alternative Method for Determining Critical Success Factors of Information System Project. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 12(3), 665–674. <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v12i3.105>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cet Ke-26). Bandung: Alfabeta.
- Teo, T. (2011). Technology Acceptance in Education. *Technology Acceptance in Education*. <https://doi.org/10.1007/978-94-6091-487-4>
- Thoifah, I. (2015). Statistik Pendidikan dan Metode Penelitian Kuantitatif. Malang: Madani, 272.
- Venkatesh, V., Thong, J. Y. L., & Xu, X. (2016). Unified theory of acceptance and use of technology: A synthesis and the road ahead. *Journal of the Association for Information Systems*, 17(5), 328–376. <https://doi.org/10.17705/1jais.00428>
- Wixom & Todd. (2005). A Theoretical Integretion of User Satisfaction and Technology Acceptence Information Systems Research.