

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*.
- Abu-Dalbouh, H. M. (2013). A questionnaire approach based on the technology acceptance model for mobile tracking on patient progress applications. *Journal of Computer Science*, 9(6), 763–770. <https://doi.org/10.3844/jcssp.2013.763.770>
- Ambiya, U. N. (2022). Analisis Penerimaan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) UMTAS Dengan Technology Acceptance Model (TAM). *Produktif: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 473–480. <https://doi.org/10.35568/produktif.v5i2.1743>
- Amiruddien, M., Widodo, A. P., & Isnanto, R. R. (2021). Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Manajemen Aset Menggunakan Metode HOT-FIT. *J. Sistem Info. Bisnis*, 11(2), 87–96. <https://doi.org/10.21456/vol11iss2pp87-96>
- Arya Pering, I. M. A. (2020). Kajian Analisis Jalur Dengan Structural Equation Modeling (Sem) Smart-Pls 3.0. *Jurnal Ilmiah Satyagraha*, 3(2), 28–48. <https://doi.org/10.47532/jis.v3i2.177>
- Azwar, S. (2005). Signifikan Atau Sangat Signifikan? *Buletin Psikologi*, 13(1), 38–44.
- Firdaus, Z. Y., Krisbiantoro, D., & Afiana, F. N. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Aplikasi Dompet Digital Menggunakan Technology Acceptane Model (Tam). *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(2), 56–62. <https://doi.org/10.24076/joism.2022v3i2.619>
- Ginting, M., & Yuliawan, E. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Mahasiswa (Studi Kasus pada STMIK Mikroskil Medan). *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 5(1), 61–70. <https://doi.org/10.55601/jwem.v5i1.226>
- Gunadi, G., & Sudaryana, I. K. (2021). Analisa Tingkat Penerimaan Aplikasi Scratch Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 7–18. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.101>

- Indra Caniago, M. R. (2016). *Applikasi Sistem Iformasi Akademik (SIAKAD) Dalam Perspektif Technology Acceptance Model*. 20(1), 1–23.
- Iqbal, Johandri, A. (2019). Metode Pembelajaran E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Modelling (TAM) Untuk Pembelajaran Akuntansi. *InFestasi*, 14(2), 116. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v14i2.4856>
- Irawati, A., & Putra, D. (2014). Analisis Technologu Acceptance Model dalam Memahami Niat Perilaku Mahasiswa untuk Menggunakan e-Learning. *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*, 15–16.
- Krisna, D., & Gunawan, S. (2022). Technology Acceptance Model Untuk Mengukur Kepuasan Pelanggan Dalam Menggunakan Website Hijab.Id. *Jurnal Informatika & Komputasi*, 16(01), 26–35.
- Kurniawati, H. A., Arif, A., & Winarno, W. A. (2017). Analisis Minat Penggunaan Mobile Banking Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Yang Telah Dimodifikasi. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 4(1), 24. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v4i1.4563>
- Laksono, H. (2017). the Evaluation of Simda Bmd in Grobogan District Using Combination of Delone Mclean and Technology Acceptance Model. *Jurnal Tata Kelola & Akuntabilitas Keuangan Negara*, 175, 151–167.
- Machmud, R. (2018). Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. In *Ideas Publishing*. <https://repository.ung.ac.id>
- Masitah, K. N. M. N., & Ilhamsyah, I. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Siakad Universitas Tanjungpura Menggunakan Integrasi Technology Acceptance Model (Tam) Dan End-User Computing Satisfaction (Eucs). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(2). <https://doi.org/10.26418/coding.v8i2.41217>
- Permana, P. A. (2018). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) pada Sistem Informasi KIPEM (Studi Kasus: Banjar Delodpasar , Desa Blahkiuh Bali). *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(4), 28–37.
- Pertiwi, N., & Sharif, O. O. (2019). Minat Perilaku Penggunaan Youtube Sebagai Sumber Pembelajaran Dengan Pendekatan Tam. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*, 12(1), 9. <https://doi.org/10.23969/jrbm.v12i1.1522>
- Raharjo, M. A., Octavianie, A., & Nugrah, A. F. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Laboratorium di Perguruan Tinggi Vokasi. *Notes and Queries*, s11-II(40), 265. <https://doi.org/10.1093/nq/s11-II.40.265-b>

- Rumsey, D. (2019). *Statistics Essentials For Dummies*.
- Sugihartono, R. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Menggunakan Technology Acceptance Model pada Sistem Pelayanan Publik. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 97–105. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.651>
- Sugiyono. (2007). Dokupdf_com_ebook_statistik_untuk_peneli. In *Statika Untuk Penelitian* (Vol. 12, pp. 1–415).
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Sukmawati, H., Farizal Rasyid, A., Rachma Kurniaputri, M., Agama Islam, F., Studi Ekonomi Syariah, P., Siliwangi, U., Studi Kajian Wilayah Timur, P., & sitasi, S. (2021). Penerimaan dan Penggunaan Layanan Mobile Banking Perbankan Syariah: Ekstensi Technology Acceptance Model. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(03), 1845–1857. <http://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jiedoi:http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v7i3.3615>
- Susanty, S. (2020). Loyalitas Wisatawan Terhadap Citra Pulau Lombok Sebagai Daerah Tujuan Wisata Halal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 61–68. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.46>
- Suwarman, H. R., & Indrayani, R. (2018). *Analisis Kualitas Aplikasi SINPEG Menggunakan Pendekatan Technology ANALISIS KUALITAS APLIKASI SINPEG MENGGUNAKAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*. April 2019.
- Tiwi, D. D., & Khaira, N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode Hot Fit. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 100. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8749>
- Ulfadilah, N. (2013). Evaluasi Tingkat Penerimaan Implementasi E-laboratory dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal MATRIK*, 14(1), 9–20. <https://doi.org/10.30587/matrik.v14i1.675>
- Wirasaputra, Pramudhya, Riduan, Riyandhi, Zulkahfi, & Noviana. (2022). Dampak Dari Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika, Volume 3 Nom*, 206–210.
- Wulandari, A. S., & Putra, I. S. (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Barang Daerah Dengan Metode Technology Acceptance Model Pada Pemerintah Kabupaten Blitar. *Riset Mahasiswa Ekonomi (RI)*.