

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2015). Simpan Pinjam Dengan Metode Technology Acceptace Model. *Pilar Nusa Mandiri*, XI(2), 171–178.
- Christopher, A., Tirtana, A., & Aditya, A. (2022). Analisis Tingkat Penerimaan Aplikasi Bca Mobile Di Kota Malang Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model* (Tam). *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 452. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.2045>
- Faizal, S. (2016). *Analisa Persepsi Pegawai terhadap Gaya Kepemimpinan dengan Pendekatan Metode di Industri Spare Part Otomotif (Studi Kasus PT . XXX Bekasi)*. 03(02), 69–76.
- Ferdira, B. G., Partama, A., Gulo, N., Irvan, Y., Nugroho, D., Fernandes, J., & Gerald, B. (2018). *MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)*.
- Hartatik, S. R., & Budihartanti, C. (2020). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP PENERAPAN APLIKASI GO-JEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE TAM (Technology Acceptance Model)*. 7(1).
- Hidayat, T., & Canta, D. S. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Tokopedia dengan Menggunakan Metode TAM*. 9(2), 472–478. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4088>
- Imam Ghazali. (2008). *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square* (2nd ed.). Universitas Diponegoro.
- Informasi, S., Informasi, T., Bina, U., & Informatika, S. (2020). *ANALISIS PENGARUH APLIKASI PEMBELAJARAN AKSARA SUNDA TERHADAP PEMAHAMAN SISWA DENGAN METODE TECHNOLOGY*. 9(1), 82–91.
- Inhil, K. A. B., Kepuasan, T., & Tam, D. M. (n.d.). *PENGARUH PENERAPAN WEBSITE DESA KARYA TANI*. 25–29.
- Kinawang, G., & Wajdi, M. F. (2020). *Pengaruh Pelatihan, Disiplin Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Pan Brothers Tbk Di Slragen*.
- Leplingard, F., Borne, S., Martinelli, C., Leclère, C., Lopez, T., Guérin, J., Bayart, D., & Vanholsbeeck, F. (2003). FWM-Assisted Raman Laser for Second-Order Raman Pumping. In *Optics InfoBase Conference Papers* (pp. 431–432).
- Librado, D. (n.d.). *ANALISIS PENERIMAAN MAHASISWA TERHADAP SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIAKAD) DENGAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)*. 112–125.
- Loekamto, A. (2012). Implementasi *Technology Acceptance Model* (Tam) Dalam Online Shopping. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Manajemen*, 1–5.
- Nugroho, K. (2016). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Infokam*, 12(1), 46–50.

- Office, P. D. (2022). *Penerapan Metode TAM Untuk Mengukur Penerimaan Aplikasi E-Persuratan Di Kantor Disnav Palembang*. 3(1), 13–24.
- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan *Technology Acceptance Model* (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 87–98. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.20>
- Rosita, T., & Yuniati, T. (2016). Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Komitmen Organisasional Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 5(ISSN : 2461-0593), 1.
- Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model* (Tam). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 10(2), 1–7.
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1), 54–61. <https://doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>
- Singasatia, D., & Melami, M. (2018). Pengaruh Perceived Usefulness (PU) Dan *Perceived ease of use* (PEOU) Terhadap *Attitude Toward Using Technology* (ATU) Serta Dampaknya Terhadap *Behavioral Intention To Use* (BITU) (Study Kasus : Pengguna Sistem Pendaftaran Online Lomba Tingkat (LT) IV Kwartir Daerah Ger. STT Wastukancana).
- Stefany, B. A., Wibowo, F. M., & Wiguna, C. (2021). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM)*. 3(1), 172–184.
- Subiyakto, A., Ahlan, A. R., & Sukmana, H. T. (2014). *An Alternative Method for Determining Critical Success Factors of Information System Project*. 12(3), 665–674. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v12i3.105>
- Supriyadi, S. (2017). Community of Practitioners: Solusi Alternatif Berbagi Pengetahuan antar Pustakawan. *Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 2(2), 83. <https://doi.org/10.14710/lenpust.v2i2.13476>
- Sugiyono.2016. *METODE PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA, cv
- Tam, M. M. (2020). *GOOGLE TASK DI LINGKUNGAN AKADEMIK*. 2(1), 65–74.
- Tyas, E. I., & Darma, E. S. (2017). Pengaruh Perceived Usefulness, *Perceived ease of use*, Perceived Enjoyment, dan *Actual Technology Use* Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada Karyawan Bagian

Akuntansi dan Keuangan Baitul Maal Wa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 1(1), 25–35. <https://doi.org/10.18196/rab.010103>

Utami, A. S. (2022). *Analisis pengaruh kepuasan pengguna sistem informasi akademik universitas muhammadiyah palembang menggunakan model delone and mclean.*

Yolanda, A. (2013). Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Persepsi Kenyamanan, Dan Norma Subjektif Terhadap Minat Menggunakan Electronic Commerce (E-commerce). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2(2), 1–20.

Yudhistira, S. (2019). *ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA APLIKASI MOBILE AIS MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN D&M IS SUCCESS MODEL.*