

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikara, M. A., Handayani, S., Jumono, S., & Darmansyah, D. (2014). Pelatihan penyusunan artikel publikasi ilmiah pada mahasiswa perguruan tinggi di Jakarta Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1*(1), 41–53.
- Ananda, D. (2014). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi Tulis Dengan Menggunakan Metode UTAUT*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Agung Nugrohadhi. (2017). Pemanfaatan Publikasi Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Pustakaloka, Volume 9 No 2*.
- Agustika, I., Harsono, D., Mc Liu, Y., & Rohmadi, A. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi My Home Credit Indonesia Dengan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *JUPITER: Jurnal Penerapan Ilmu-ilmu Komputer, 7*(1).
- Bangkara, R. P., & Mimba, N. P. S. H. (2016). Pengaruh *Perceived Usefulness* Dan *Perceived Ease Of Use* Pada Minat Penggunaan Internet Banking Dengan *Attitude Toward Using* Sebagai Variabel Intervening. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, 16*(3), 2408-2434.
- E. S. Riskadewi. 2014. Penerimaan Sistem Informasi Akademik Universitas Airlangga Cyber Campus (UACC) Pada Dosen Fisip Universitas Airlangga. *J. Univ. Airlangga, 3*, 150–171
- F. D. Davis,. 1989. Perceived Usefulness , Perceived Ease Of Use And User Acceptance. *MIS Q., 13* (3), 319–339
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Square* Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program Smart PLS 3.0. Badan penerbit UNDIP, Semarang
- Hanggono, A. A. (2015). Analisis Atas Praktek TAM (*Technology Acceptance Model*) Dalam Mendukung Bisnis Online Dengan Memanfaatkan Jejaring Sosial *Instagram* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Hamid, R. S., & Anwar, S. M. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian Konsep Dasar dan Aplikasi Program Smart PLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis* (Abiratno, S. Nurdiyanti, & A. D. Raksanagara (eds.); 1st Editio). PT. Inkubator Penulis Indonesia.
- Hartatik, S. R., & Budihartanti, C. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-jek Dengan Menggunakan Metode TAM. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 7*(1).

- Meha, R. H. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Hermawan, I. (2019). Metodologi Penelitian Pendidikan (*Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method*). Kuningan: Hidayatul Quran.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumanto, R. D., Salamah, I., & Rahman, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Akademik Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Digit*, 10(2), 113-123.
- Lattu, A., & Jatmika, W. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan E-Learning Dengan Metode TAM Dan EUCS. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSIKSTEKNI)*, 4(1), 39-50.
- Luankali. (2007). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- McLeod, R. &. (2007). *Management Information System*. New Jersey: Pearson Education
- Novianti, K. D. P., Putri, N. K. W. L., & Purnamayanti, I. A. G. W. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Kasus: SIJALAK Desa Pohsanten). *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 113-125.
- Pibriana, D. (2020). *Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Pengguna Terhadap Penggunaan Aplikasi Belanja Online XYZ*. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(3), 580-592.
- Rizal, A. S. (2017). Sistem Informasi Perpustakaan Repository pada Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Berbasis Web. *Sistem Informasi Perpustakaan Repository Pada Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Berbasis Web*.
- Ruhiawati, I. Y., Gunawan, W., & Faniya, N. (2020). Aplikasi Repository Pada Perpustakaan Universitas Banten Jaya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika(Simika)*,3(2), 110–126. <https://doi.org/10.47080/simika.v3i2.1012>
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sholihah, R., & Indriyanti, A. D. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 3(3), 102-109.

- Sholihin, M., & Ratmono, D. (2013). *Analisis SEM-PLS Warp PLS 3.0*. Yogyakarta: ANDI.
- Sugianto, L. F., & Tojib, D. R. (2015). Modelling user satisfaction with an employee portal. *International Journal of Business and Information*.
- Somantri, A., Agustin, R. D., Majapahit, S. A., Hexagraha, A., Informatika, T., Pasundan, U., & Organisasi, K. (2015). Pengukuran Kesiapan Perguruan Tinggi Untuk Mempublikasikan Hasil Karya Ilmiah Internal Civitas Akademika Secara Online. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, II(1), 69–75.
- Stefany, B. A., Wibowo, F. M., & Wiguna, C. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 172-184.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Subiyakto, A'ang, Ahlan, A. R., Kartiwi, M., & Sukmana, H. T. (2015). Influences of the input factors towards the success of an information system project. *Telkonnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 13(2), 686–693. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v13i2.1323>
- Wassalam, O. J. F., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Pengukuran Kesuksesan Implementasi E-Learning dengan Metode TAM dan UTAUT. *technology*, 13, 14.
- W. DeLone dan E. McLean. 1992. The Quest for the Dependent Variable. *Inf. Syst. Res.* 3 (1), 60– 65
- Yulandewi, P. R., Agustini, K., Si, M., & Pradnyana, I. M. A. (2016). Analisis Penerimaan Sistem Absensi Wajah dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Studi Kasus: SMK NEGERI 1 SINGARAJA. *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 5(2), 468-476.