

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Meilasari dan C. M. I. Sari, "Pelatihan Toefl-Like Dengan Media E-Learning Bagi Peserta Didik Di Sman 5 Madiun," *Peka J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 5, no. 2, hal. 87–95, 2022.
- [2] P. Geisser, "The pharmacology and safety profile of ferric carboxymaltose (Ferinject): structure/reactivity relationships of iron preparations," *Port J Nephrol Hypert*, vol. 23, no. December 2008, hal. 11–16, 2009.
- [3] D. W. Hoffman. (2024, Jul,1) "Buku Panduan Institusi Tahun Akademik 2022/2023". Available: <https://akademik.ittelkom-pwt.ac.id>.
- [4] Sarah Hana Fitriyah, "Penggunaan Metode Technology Acceptance Model dalam Analisis E-Procurement di Pemprov Jawa Barat," *J. Ris. Ilmu Ekon. dan Bisnis*, hal. 147–156, 2022.
- [5] K. Ardianto dan N. Azizah, "Analisis Minat Penggunaan Dompot Digital Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Pengguna di Kota Surabaya," *J. Pengemb. Wiraswasta*, vol. 23, no. 1, hal. 13, 2021.
- [6] V. Venkatesh dan F. D. Davis, "Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies," *Manage. Sci.*, vol. 46, no. 2, hal. 186–204, 2000.
- [7] Supriyati dan M. Cholil, "Aplikasi Technology Acceptance Model pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit," *J. Bisnis Manaj.*, vol. 17, no. 1, hal. 81–102, 2017.
- [8] K. Atcharyachanvanich, H. Okada, dan S. Uesugi, "The Technology Acceptance Model," *Inter-Organizational Information Systems and Business Management*, *J.Swabumi.*, hal. 234–250, 2011.
- [9] F. N. Afiana, H. Karomatunnisa, dan S. Ayuningtyas, "Integrasi Technology Readiness dan Technology Acceptance Model untuk Analisis Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Aplikasi Parenting," *Edu Komputika J.*, vol. 9, no. 2, hal. 122–133, 2023.
- [10] M. A. Saharah, "Analisis Penerimaan terhadap Penggunaan Aplikasi Dompot Digital Indonesia (DANA) di Kota Jambi Menggunakan

- Technology Acceptance Model (TAM)*", *Edu Komputika J.*, vol. 10, no. 4, hal. 115–250, 2022.
- [11] R. K. Kampa, "Combining Technology Readiness and Acceptance Model for investigating the acceptance of m-learning in higher education in India," *Asian Assoc. Open Univ. J.*, vol. 18, no. 2, hal. 105–120, 2023.
- [12] E. D. Nahzdifah, F. Adnan, dan D. T. Dharmawan, "Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan SIPENPIN Menggunakan Technology Readiness Acceptance Model," *Jtim 2022*, vol. 4, no. 3, hal. 168–185, 2022.
- [13] M. T. Hidayat, Q. Aini, dan E. Fetrina, "Penerimaan Pengguna E-Wallet Menggunakan UTAUT 2 (Studi Kasus) (User Acceptance of E-Wallet Using UTAUT 2-A Case Study)," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 3, hal. 239–247, 2020.
- [14] N. Hidayati dan Y. Ramdhani, "Analisis Penerimaan dan Penggunaan Aplikasi Gojek Menggunakan Model UTAUT," *JAMI J. Ahli Muda Indones.*, vol. 1, no. 1, hal. 85–95, 2020.
- [15] A. Putra Perdana, T. Lathif Mardi Suryanto, dan A. Faroqi, "Analisis Penerimaan Teknologi Mobile Payment (Studi kasus Pengguna Aplikasi OVO)," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, hal. 65–74, 2023.
- [16] R. F. Jatmika, I. Kaniawulan, dan D. Singasatia, "Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Menggunakan Metode Technology," *J. Ilm. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 2, hal. 347–357, 2023.
- [17] K. D. P. Novianti, N. K. W. L. Putri, dan I. A. G. W. Purnamayanti, "Analisis Penerimaan Sistem Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Kasus : Sijalak Desa Pohsanten)," *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, hal. 113, 2022.
- [18] L. Hasanah, E. D. Wahyuni, dan W. Suharso, "Evaluasi Kesiapan Dan Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Management Tugas Akhir (SIMTEKNIK) Menggunakan Metode TRAM (*Technology Readiness Acceptance Model*)," *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, 2020.

- [19] F. D. Davis, "Information Technology Introduction," *International journal of man-machine studies*, vol. 13, no. 3, hal. 319–340, 2013.
- [20] V. Venkatesh, M. G. Morris, G. B. Davis, dan F. D. Davis, "User acceptance of information technology: Toward a unified view," *MIS Q. Manag. Inf. Syst.*, vol. 27, no. 3, hal. 425–478, 2003.
- [21] H. Ruminar, D. I. Prasetyaningrum, R. Maharddhika, dan M. Prasetianto, "Pelatihan Dan Simulasi Toefl Sebagai Upaya Mencapai Nilai Yang Ditargetkan," *Dharmakarya*, vol. 12, no. 1, hal. 122, 2023.
- [22] E. Silfia, S. Dewi, K. Munawwaroh, E. Melati, dan L. Hafrida, "Pelatihan Toefl *Preparation Course* Bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Fkip Universitas Batanghari," *J. Abdimas Adpi Sos. dan Hum.*, vol. 2, no. 4, hal. 195–200, 2022.
- [23] R. Salam, M. H. Alfaruk, W. K. Ardi, "Analisis Penerimaan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Luncat Menggunakan Metode TAM," *eProsiding Tek.*, vol. 2, no. 2, hal. 53–63, 2021.
- [24] H. Ekawati, I. K. A. Purnawan, dan I. P. A. Eka Pratama, "E-Readiness System E-Government (Case of Communication and Information Office of Badung Regency)," *Int. J. Comput. Appl. Technol. Res.*, vol. 8, no. 11, hal. 425–428, 2019.
- [25] M. Ilham Purnama, "Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna terhadap Penerimaan Sistem Informasi Administrasi Pegawai ASN (SIAPASN) menggunakan Technology Readiness Acceptance Model (TRAM) (Studi Kasus: Pemerintah Kabupaten Jombang)," *J. Sist. Info. Bisnis*, hal. 1–74, 2019.
- [26] R. Adhitama, A. Wijayanto, dan D. M. Kusumawardani, "Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Koreksi Essay Otomatis Berbasis Web Menggunakan Model Technology Readiness Index (TRI)," *J. Sist. Info. Bisnis*, vol. 11, no. 2, hal. 161–167, 2022.
- [27] E. T. Aryani dan H. Kurnianingsih, "Pengaruh Inovasi Produk, Kepercayaan Merek, Dan Keragaman Produk Terhadap Keputusan Pembelian Honda Beat Di Surakarta," *J. Maneksi*, vol. 12, no. 2, hal. 368–377, 2023.

- [28] Mar'atu Shaliha, "Pengaruh Budaya Organisasi, Pelatihan dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Pemerintah Kota Makassar," *J. Mat. Integr.*, vol. Bab iii me, hal. 1–9, 2017.
- [29] I. Schedule *dkk.*, "Analisis Kesiapan Mahasiswa Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi Pada Perkuliahan Campuran (Blended Learning) Menggunakan *Technology Readiness and Acceptance Model* (TRAM) Disusun," *J. Econ. Perspect.*, vol. 2, no. 1, hal. 1–4, 2022,
- [30] F. A. Demokrawati, "Analisa Quick Count Dengan Menggunakan Metode Stratified Random sampling (Studi Kasus Pemilu Walikota Bandung 2013)," *Univ. Pendidik. Indones.*, hal. 22–23, 2020.
- [31] E. Zeen, R. Anggraini, dan S. Sugiarto, "Bangkitan Perjalanan Berdasarkan Struktur Dan Pendapatan Rumah Tangga Di Kecamatan Mutiara Kabupaten Pidie," *J. Arsip Rekayasa Sipil dan Perenc.*, vol. 3, no. 1, hal. 36–44, 2020.
- [32] S. Sodikin, S. W. Rizki, dan H. Perdana, "Penerapan *Covarian Based Structural Equation modeling* (CB-SEM) pada kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kepolisian," *J. Bul. Ilm. Math. Stat. dan Ter.*, vol. 09, no. 3, hal. 395–404, 2020.
- [33] S. Haryono, "Mengenal Metode Structural Equation Modeling (SEM)," *J. Ekon. dan Bisnis STIE YKPN*, vol. VII, no. 1, hal. 23–34, 2014.
- [34] S. Surya, N. Gusriani, dan I. Irianingsih, "Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi *Brand Loyalty* Gojek Indonesia dengan Efek Mediator Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modeling (PLS-SEM)," *J. Mat. Integr.*, vol. 16, no. 2, hal. 127, 2020.
- [35] Irwan dan K. Adam, "Metode *Partial Least Square* (PLS) DAN Terapannya (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone)," *J. Teknosains UIn*, hal. 53–68, 2015.
- [36] U. A. Alfitroch, E. Farida, dan F. Rahman, "Pengaruh Iklan, Promo Gratis Ongkos Kirim, dan Diskon Terhadap Keputusan Pembelian pada Aplikasi Belanja Online (Studi Kasus pada Warga RT 8 Kelurahan Karangbesuki Kota Malang)," *e-Jurnal Ilm. Ris. Manaj.*, vol. 11, no. 1, hal. 71–78, 2022.
- [37] J. F. Hair, M. Sarstedt, L. Hopkins, dan V. G. Kuppelwieser, "Partial least

- squares structural equation modeling (PLS-SEM): An emerging tool in business research,” *Eur. Bus. Rev.*, vol. 26, no. 2, hal. 106–121, 2014.
- [38] F. D. P. Anggraini, A. Aprianti, V. A. V. Setyawati, dan A. A. Hartanto, “Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas,” *J. Basicedu*, vol. 6, no. 4, hal. 6491–6504, 2022.
- [39] A. Subiyakto, A. R. Ahlan, S. J. Putra, dan M. Kartiwi, “Validation of information system project success model: A focus group study,” *SAGE Open*, vol. 5, no. 2, hal. 1–14, 2015.
- [40] T. D. Mulyani, “Analisa pengaruh kesiapan pengguna terhadap penerimaan layanan QR kode sister for elector sfls menggunakan teknologi *Radian excitation mode Trump* studi kasus Universitas Jember,” *S J. Sist. Inf. Bisnis*, hal. 1–57, 2019.
- [41] D. Setiawan dan P. E. P. Utomo, “Analisis Sistem E-Dimas Universitas Jambi dengan Pendekatan HOT-FIT Model,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 01, 2023.
- [42] L. C. Nwabudike, “Pustular Eruption (Iododerma?) in a patient with cancer treated with complementary and alternative medicine,” *JAMA Dermatology*, vol. 154, no. 4, hal. 495–496, 2018.
- [43] H. Sukmawati *dkk.*, “Penerimaan dan Penggunaan Layanan Mobile Banking Perbankan Syariah: Ekstensi Technology Acceptance Model,” *J. Ilm. Ekon. Islam*, vol. 7, no. 03, hal. 1845–1857, 2021.
- [44] Q. Ma dan L. Liu, “The Technology Acceptance Model,” *J. Organ. End User Comput.*, vol. 16, no. 1, hal. 59–72, 2004.
- [45] Nurlaila, H. J. Setyadi, dan P. P. Widagdo, “Penerapan Metode *Technology Acceptance Model* (TAM) Untuk Mengukur Penerimaan Website Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi (PPID) Di Diskominfo Kota Samarinda,” *Adopsi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hal. 91–99, 2022.
- [46] M. Lutfiana, “Analisis Jurnal Statistika Dalam Pengelolaan Data Dan Nilai Raport Siswa Di Sdn Pangkah Wetan,” *SITTAH J. Prim. Educ.*, vol. 1, no. 1, hal. 113–120, 2022.
- [47] BINUS Higher Education, “Memahami Uji T Dalam Regresi Linear,” *Binus*

- university school of accounting.*, vol. 10, hal. 120-151, 2023.
- [48] P. Fahlevi, A. Octaviani, dan P. Dewi, “Analisis Aplikasi Ijateng Dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (Tam),” *J. Ilmu Perpust.*, vol. 8, hal. 103–111, 2019.
- [49] M. D. Yuniartika, “Analisis Kesiapan Dan Penerimaan Teknologi Cloud Computing Pada UMKM Di Jakarta Dengan Metode Technology Readiness Acceptance Model (TRAM),” *J. Sist. Inf. Bisnis*, hal. 2003–2005, 2022.
- [50] F. D. Davis, “*Perceived usefulness, Perceived Ease of Use, and user acceptance of information technology,*” *MIS Q. Manag. Inf. Syst.*, vol. 13, no. 3, hal. 319–339, 1989.
- [51] A. C. Santosa dan I. G. Adiputra, “Terhadap Motivasi Kerja Generasi Z Di Jakarta,” *J. Manajerial dan Kewirausahaan*, vol. 05, no. 01, hal. 122–131, 2023.
- [52] I. Schedule *dkk.*, “Analisis Kesiapan Dan Penerimaan Aplikasi All-Digital Provider BY.U Dengan Menggunakan Technology Readiness And Acceptance Model (TRAM),” *J. Econ. Perspect.*, vol. 2, no. 1, hal. 1–4, 2022.
- [53] Agrivinie Rainy Firohmatillah dan Adri Arisena, “Potensi Penyerapan Tenaga Kerja di Koperasi Jawa Barat Tahun 2020 Menggunakan *Structural Equation Model,*” *Coopetition J. Ilm. Manaj.*, vol. 12, no. 2, hal. 131–142, 2021.