

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Widodo dan Fathurrohman, “Dakwah Islam di Era Revolusi Industri 4.0,” *Khabar (Jurnal Komun. Penyiaran Islam.*, vol. 1, no. 01, hal. 50–65, 2019, [Daring].
- [2] B. F. Rohmah, “Analisis Aplikasi Penilaian Pembelajaran MI / SD Berbasis Digital,” *J. El-Aulady*, vol. 1, no. 1, hal. 5, 2022.
- [3] A. Sutrisno, “Revolusi Industri 4.0 dan Berbagai Implikasinya,” *J. Tekno Mesin*, vol. 5, no. 1, hal. 5–7, 2018.
- [4] A. E. Hadisuwarno dan R. Bisma, “Analisis penerimaan pengguna aplikasi e-Kinerja dengan metode TRAM dan EUCS pada kepolisian,” *Teknologi*, vol. 10, no. 2, hal. 93–109, 2020, doi: 10.26594/teknologi.v10i2.2062.
- [5] N. L. Rachmawati dan D. Krisbiantoro, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction(Studi Kasus : Universitas Amikom Purwokerto),” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 2, hal. 29–35, 2021.
- [6] K. A. D. P. Sari, N. N. A. Suryandari, dan G. B. B. Putra, “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Kemampuan Teknik Pemakai, Pengalaman Kerja dan Jabatan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi,” *Kharisma*, vol. 3, no. 1, hal. 1–11, 2021.
- [7] S. Gunawan, “Analisis Kualitas Layanan Pengguna Website E-Learning dengan Metode Servqual (Studi Kasus SPADA Dikti Program Kampus Merdeka),” *MDP Student Conf.*, vol. 1, no. 1, hal. 526–537, 2022.
- [8] Kementerian dan P. dan Kebudayaan, “Mendikbudristek Paparkan Capaian Program Prioritas Kemendikbudristek di DPR RI,” 2022. [Daring].
- [9] S. Priadi, “Implementasi Rest Dalam Membangun Web Service Menggunakan Golang (Studi Kasus: Aplikasi Satudikti),” 2022.
- [10] E. F. Rahayu, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi UG In Your Hand Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *ICIT J.*, vol. 6, no. 2, hal. 213–226, 2020, doi: 10.33050/icit.v6i2.1118.

- [11] M. Hidayat, M. Razak, R. Arwien, dan S. Handayani, "SEIKO : Journal of Management & Business Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Aplikasi Pegadaian Digital Service (Pds) Sebagai E-Service Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model 2 (Tam 2)," *SEIKO J. Manag. Bus.*, vol. 3, no. 3, hal. 92–108, 2020.
- [12] U. I. Effendi, "Evaluasi Penerimaan dan Kelanjutan Penggunaan Sistem Informasi Kearsipan Inaktif (SIKI) oleh Unit Kerja di Lingkungan Universitas Gadjah Mada," *Khazanah J. Pengemb. Kearsipan*, vol. 13, no. 1, hal. 47, 2020, doi: 10.22146/khazanah.48172.
- [13] 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, doi: 10.1287/mnsc.46.2.186.11926.
- [14] M. R. Mardiyanto, T. A. Karnawati, dan A. R. Alamsyah, "Analisis Penerimaan Penerapan Sistem Zoom Cloud Meetings Sebagai E-Meeting Pada Pengguna Jasa Pelatihan Business Wisdom Institute (Bwi) Menggunakan Technology Acceptance Model 2 (Tam 2)," *J. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 2, no. 1, hal. 57–70, 2021, doi: 10.32815/jubis.v2i1.448.
- [15] Z. Y. Firdaus, D. Krisbiantoro, dan F. N. Afiana, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Aplikasi Dompot Digital Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam)," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 2, hal. 56–62, 2022, doi: 10.24076/joism.2022v3i2.619.
- [16] P. K. K. Putro dan H. Poerbo, "Analisis Penerimaan Penerapan Teknologi Pembayaran Digital Di Sebuah Universitas Dengan Metode Technology Acceptance Model 2 (Tam 2)," *Kurawal - J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 3, no. 2, hal. 104–112, 2020, doi: 10.33479/kurawal.v3i2.342.
- [17] Y. F. Azima, A. H. Azizah, dan R. W. Witjaksono, "Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem ERP Pada Fungsi After Sales Menggunakan Model Technology Acceptance Model 2 (TAM2) (Studi Kasus: PT. Wijaya Toyota Dago)," *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 6, no. 02, hal. 65, 2019, doi: 10.25124/jrsi.v6i02.328.
- [18] N. D. Astuti, K. Adi, dan A. S. Putro, "Analisis Penerimaan Sistem

- Pendaftaran Online Puskesmas Menggunakan TAM2 dan UTAUT,” *J. Manaj. Inf. Kesehat. Indones.*, vol. 8, no. 2, hal. 170, 2020, doi: 10.33560/jmiki.v8i2.285.
- [19] T. Unggu dan Y. Windarto, “Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Ukrida Virtual Class Menggunakan Technology Acceptance Model 2,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 4, hal. 3250–3263, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i4.2686.
- [20] W. Ike Wahyuning, M. Lubis, W. Witjaksono, dan A. H. Azizah, “Implementation of Enterprise Resource Planning (ERP) using Integrated Model of Extended Technology Acceptance Model (TAM) 2: Case Study of PT. Toyota Astra Motor,” *2019 7th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2019*, no. November, 2019, doi: 10.1109/CITSM47753.2019.8965342.
- [21] R. P. Kushatmaja dan E. Suryani, “Analysis of Factors Affecting Edmodo Adoption as Learning Media Using Technology Acceptance Model 2 (TAM 2),” *IPTEK J. Proc. Ser.*, vol. 0, no. 5, hal. 574, 2019, doi: 10.12962/j23546026.y2019i5.6436.
- [22] B. T. Khoa, N. M. Ha, T. V. H. Nguyen, dan N. H. Bich, “Lecturers’ adoption to use the online Learning Management System (LMS): Empirical evidence from TAM2 model for Vietnam,” *Hcmcoujs - Econ. Bus. Adm.*, vol. 10, no. 1, hal. 3–17, 2020, doi: 10.46223/hcmcoujs.econ.en.10.1.216.2020.
- [23] M. Rahma, E. Yulis, N. Pratiwi, R. Susanto, dan H. Syofyan, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Mengembangkan Kompetensi Pedagogik Guru,” *Eduscience J. Ilmu Pendidik.*, vol. 6, no. 2, hal. 97–105, 2021, [Daring]. Tersedia pada: https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-19913-11_1192.pdf
- [24] A. Ispriandina dan M. Sutisna, “Faktor-Faktor Penerimaan Teknologi Yang Memengaruhi Intensi Kontinuitas Penggunaan Mobile Wallet Di Kota Bandung,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 10, no. 1, hal. 1046–1055, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs->

3.1.2/proceeding/article/view/1462

- [25] A. D. P. Budiastuti dan D. Muid, “Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Minat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis E-Commerce Pada Aplikasi Shopee Dengan Menggunakan Technology,” *Diponegoro J. Account.*, vol. 9, hal. 1–10, 2020, [Daring].
- [26] K. Minan, “Analisis Pendekatan Metode TAM Pada Penggunaan Aplikasi E-Commerce,” *Ekon. Keuangan, Investasi dan Syariah*, vol. 3, no. 2, hal. 181–187, 2021, doi: 10.47065/ekuitas.v3i2.1118.
- [27] O. A. Faizah, S. Suparti, dan A. Hoyyi, “Analisis Technology Acceptance Model Pada Aplikasi Platform Shopee Dengan Pendekatan Partial Least Square (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro),” *J. Gaussian*, vol. 10, no. 4, hal. 532–543, 2022, doi: 10.14710/j.gauss.v10i4.33100.
- [28] M. McCord, “Technology acceptance model,” *Handb. Res. Electron. Surv. Meas.*, hal. 306–308, 2006, doi: 10.4018/978-1-59140-792-8.ch038.
- [29] N. Bahiyah dan I. Y. Pasa, “Pengaruh Faktor Sosial Dan Kognitif Terhadap Persepsi Kegunaan Magnetic Resonance Imaging (Mri),” *J. INTEK*, vol. 1, no. November, hal. 1–5, 2018.
- [30] I. Y. Sasanti, “Analisis Penerimaan Layanan E-Filing Dalam Pelaporan SPT Tahunan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) 2 Di KPP Pratama Surakarta Artikel Ilmiah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wac,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Terap. / Semant. 2015*, hal. 361–366, 2015.
- [31] Y. O. A. N. P. S. E. Sutomo³, “Analisis Penerimaan Website E-Ticketing Menggunakan TAM 2 Pada Perusahaan KAHA Tours & Travel,” 2016.
- [32] C. Pratiwi dan N. Kholis, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Perilaku Wajib Pajak untuk Menggunakan E-Filling (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Kota Surakarta),” vol. 2, no. 4, hal. 491–504, 2016, [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/43178>
- [33] N. A. Shafly, “Penerapan Model Utaut2 Untuk Menjelaskan Behavioral

- Intention Dan Use Behavior Penggunaan Mobile Banking Di Kota Malang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2020.
- [34] B. A. Karim, “Pendidikan Perguruan Tinggi Era 4.0 Dalam Pandemi Covid-19 (Refleksi Sosiologis),” *Educ. Learn. J.*, vol. 1, no. 2, hal. 102, 2020, doi: 10.33096/eljour.v1i2.54.
- [35] S. Aryati, “Tantangan perguruan tinggi di era revolusi industri 4.0,” *Semin. Nas. Pendidik. Progr. Pascasarj. Univ. PGRI Palembang*, hal. 811–818, 2019.
- [36] C. Angellim, M. P. Satiadarma, dan U. Subroto, “Universitas X,” vol. 4, no. 2, hal. 289–295, 2020.
- [37] S. Widodo, H. Brawijaya, S. Samudi, dan E. Retnoningsih, “Integrasi Data Akademik Dengan Aplikasi Feeder PDDIKTI Berbasis Web service,” *Bina Insa. ICT J.*, vol. 5, no. 2, hal. 153–162, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/997>
- [38] V. H. Pranatawijaya, “Implementasi Pencatatan Aktivitas Mahasiswa Menggunakan Web Service Pada Feeder Pddikti Dengan Metode Extreme Programming,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, hal. 179–188, 2020, doi: 10.471111/jti.v14i2.1188.
- [39] “Satudikti.” [Daring]. Tersedia pada: <https://satudikti.id/>
- [40] L. K. Harahap, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square),” *Fak. Sains Dan Teknol. Uin Walisongo Semarang*, no. 1, hal. 1, 2018.
- [41] M. Darwin dan K. Umam, “Analisis Indirect Effect pada Structural Equation Modeling,” *Nucleus*, vol. 1, no. 2, hal. 50–57, 2020, doi: 10.37010/nuc.v1i2.160.
- [42] R. Subagiyo dan A. Syaichoni, “Syariah Training Using Smartpls 3 . 0 for Hypothesis Testing,” vol. 2, no. 1, hal. 24–31, 2023.
- [43] R. D. Kristy, E. D. Wahyuni, dan N. Hayatin, “Analysis of The Readiness Level of Children Encyclopedia Using Technology Readiness Index (TRI),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 2, hal. 129, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i2.385.