

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Rafella and E. C. Soebagio, “Analisa Pengaruh Kesiapan Teknologi Terhadap Penerimaan Teknologi Pada Karyawan Restoran Di Surabaya,” *J. Hosp. dan Manaj. ...*, pp. 63–78, 2019, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-perhotelan/article/download/10169/9102>.
- [2] F. Dzulkifli, E. D. Wahyuni, and G. W. Wicaksono, “Analisis Kesiapan Pengguna Lective Menggunakan Metode Technology Readiness Index (Tri),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, p. 923, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i7.676.
- [3] I. S. Fahmi Fahrullah, Erwin Resmawan, “Analisis Kualitas Pelayanan Bidang Administrasi Kependudukan Pada Kantor Kelurahan Rapak Dalam Kecamatan Loa Janan Ilir,” vol. 6, no. 3, pp. 1265–1278, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/?p=2965>.
- [4] R. Daniel Filterianto, “Peran Pemerintah Kelurahan Dalam Mewujudkan Kepemerintahan Yang Baik,” *Manaj. Ekon.*, pp. 1–15, 2017.
- [5] M. Z. Uska, “Analisis Penerimaan Digital Library Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di Universitas Hamzanwadi,” *EDUMATIC J. Pendidik. Inform.*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.29408/edumatic.v1i1.723.
- [6] D. Fecira and T. M. K. Abdullah, “Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Ekon. Sos. Hum.*, vol. 02, no. 04, pp. 35–50, 2020.
- [7] A. Purwanto and N. Nurahman, “Model Penerimaan Penggunaan E-Marketplace Dengan Technology Acceptance Model di Pusat Pembelian Mentaya Kotawaringin Timur,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 15, no. 2, p. 81, 2020, doi: 10.30872/jim.v15i2.4630.
- [8] Y. W. S. Putra, Kusri, and F. W. Wibowo, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Rumah Sakit TAM,” *Magister Tek. Inform. Univ. AMIKOM Yogyakarta*, vol. 5, no. 3, pp. 161–173, 2018.
- [9] P. Lai, “the Literature Review of Technology Adoption Models and Theories for the Novelty Technology,” *J. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 14, no. 1, pp. 21–38, 2017, doi: 10.4301/s1807-17752017000100002.
- [10] S. Hadianti, H. Sungkar, R. Kartika Dewi, S. Nurlela, A. Rifai, and L. Kurniawati, “Analisis Technology Acceptance Model Penerimaan Website Ilmukomputer.Com Pada Mahasiswa Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 33–38, 2020, doi: 10.25047/jtit.v7i1.130.
- [11] F. S. Rahayu, D. Budiyanto, and D. Palyama, “Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta),” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–98, 2017, doi: 10.21460/jutei.2017.12.20.
- [12] A. Faisal, F. Handayanna, and I. Purnamasari, “Implementation Technology

- Acceptance Model (Tam) on Acceptance of the Zoom Application in Online Learning,” *J. Ris. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2021, doi: 10.34288/jri.v3i2.195.
- [13] F. Pradana, F. A. Bachtiar, and B. Priyambadha, “Penilaian Penerimaan Teknologi E-Learning Pemrograman berbasis Gamification dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, p. 163, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019621288.
- [14] Masyitah E & Kahar H, “Analisis Kinerja Keuangan Menggunakan Rasio Likuiditas Dan Profitabilitas,” *J. Akunt. Dan Keuang. Kontemporer*, vol. 1, no. 1, p. 46, 2018.
- [15] M. Sriningsih, D. Hatidja, and J. D. Prang, “Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama Pada Kasus Impor Beras Di Provinsi Sulut,” *J. Ilm. Sains*, vol. 18, no. 1, p. 18, 2018, doi: 10.35799/jis.18.1.2018.19396.
- [16] N. Najamudin, W. Bagye, and M. Ashari, “Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Kuripan,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 17, 2019, doi: 10.36595/misi.v2i2.100.
- [17] E. Sophia, “Analisis Website STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang (www.pradnya-paramita.ac.id) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM),” vol. 10, no. 2, pp. 41–49, 2016.
- [18] P. C. Lai, “Security as an Extension to TAM Model: Consumers’ Intention to Use a Single Platform E-Payment,” *Asia-Pacific J. Manag. Res. Innov.*, vol. 13, no. 3–4, pp. 110–119, 2017, doi: 10.1177/2319510x18776405.
- [19] D. Librado, “Analisis Penerimaan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik (SIKAD) dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *J. SAINTEKOM*, vol. 7, no. 2, p. 112, 2017, doi: 10.33020/saintekom.v7i2.29.
- [20] Y. Oktapiani, M. Rosario, and A. Nehemia, “Analisis Minat Penggunaan Aplikasi Brimo Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 249–260, 2020.
- [21] S. Zein, L. Yasyifa, R. Ghazi, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D. Darmawan, “Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS,” *J. Teknol. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [22] N. M. Janna, “Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS,” *Artik. Sekol. Tinggi Agama Islam Darul Dakwah Wal-Irsyad Kota Makassar*, no. 18210047, pp. 1–13, 2020.
- [23] B. A. Stefany, F. M. Wibowo, and C. Wiguna, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Wisata Brebes Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 172–184, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i1.107.
- [24] N. A. Handoyono and S. Hadi, “Pengembangan Modul Pembuatan Bodi Kendaraan Dari Fiberglass Untuk Mendukung Perkuliahan Cat Dan Bodi Kendaraan,” *Taman Vokasi*, vol. 6, no. 1, p. 36, 2018, doi:

10.30738/jtvok.v6i1.2818.

- [25] G. Prakarsa, “Analisis Faktor-faktor Penerimaan Konsumen Pada Aplikasi E-Marketplace Lazada Menggunakan TAM,” *Sainteks J. Sains dan Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 104–116, 2019, doi: 10.37577/sainteks.v1i2.132.
- [26] M. E. E.- Filling, P. Ada, K. P. P. Pratama, and W. D. I. Kpp, “S UKOHARJO),” pp. 8–18, 2021.