

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Nugroho, “MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES,” p. 5.
- [2] T. A. Salsabilla, “Kualitas layanan aplikasi Pospay dari PT. Pos Indonesia (Persero) untuk pelanggan Kota Bandung,” vol. 1, no. 7, p. 12, 2022.
- [3] A. Metallici, R. Rohendi, and P. Prihartono, “Pengaruh Digital Marketing Terhadap Keputusan Penggunaan Aplikasi Pospay (Survey Pengguna Aplikasi Pospay Siswa SLTA Di Ujung berung),” vol. 3, no. 3, 2022, doi: <https://doi.org/10.37385/msej.v3i3.622>.
- [4] Cantika Dewi, Cindhy and DYAH P, ISMAYANTIKA and RATNANTO, and SIGIT, “IDENTIFIKASI PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN, PROMOSI, DAN VARIASI PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA APLIKASI POSPAY DI KOTA KEDIRI,” 2022.
- [5] A. P. Kharismaputra, “ANALISIS PENENTU PENERIMAAN SISTEM INFORMASI E-LEARNING OLEH SISWA SMK DI SURAKARTA TAHUN 2012,” no. 1, p. 13, 2013.
- [6] F. E. Putra and R. S. Purwanti, “ PENGGUNAAN BAHASA JAWA SISWA KELAS IIIA SD KARANGJATI TAMANTIRTO KASIHAN BANTUL,” p. 6.
- [7] H. Wijaya, “*Teknik Analisis Data*,” *Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi*,. Makassar : Sekolah Tinggi Filsafat Jaffray, 2018.
- [8] Y. Astutik and L. Kurniawan, “ANALISIS KESALAHAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA ARITMATIKA SOSIAL,” p. 6, 2015.
- [9] N. Netriwati, “Analisis Kesulitan Mahasiswa tentang Pembelajaran Pecahan pada Kitab Faroid,” *Al-Jabar J. Pendidik. Mat.*, vol. 7, no. 1, pp. 21–28, Jun. 2016, doi: 10.24042/ajpm.v7i1.27.
- [10] M. Nasir, “Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT,” p. 5, 2013.
- [11] Putu Ayu Mira Witriyani Wida, Ni Nyoman Kerti Yasa, and I. Putu Gde Sukaatmadja, “Aplikasi Model Tam (Technology Acceptance Model)pada Perilaku Pengguna Instagram,” vol. 6, no. 2, 2016.
- [12] A. Putra, M. Kom, N. Oktaviani, and M. Kom, “LAPORAN AKHIR PENELITIAN DOSEN PEMULA,” p. 120.
- [13] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, Dec. 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [14] A. Widarma and S. Rahayu, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAAN,” p. 8, 2017.
- [15] H. Utari and N. Silalahi, “PERANCANGAN APLIKASI PERAMALAN PERMINTAAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA PADA PERUSAHAAN OUTSOURCING MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMPLE MOVING AVERAGE,” no. 2, p. 5, 2016.

- [16] Wardana and Leonardus Ari, "Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Konseling Pada Gereja Katolik dengan Metode User Centered Design dan Wireframe," 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.uajy.ac.id/id/eprint/11092>
- [17] M. Mahyarni, "THEORY OF REASONED ACTION DAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR (Sebuah Kajian Historis tentang Perilaku)," *J. EL-RIYASAH*, vol. 4, no. 1, p. 13, Dec. 2013, doi: 10.24014/jel.v4i1.17.
- [18] Seminar Nasional dan Call For Paper 2020 : "Paradigma Pengembangan Ekonomi Kreatif di Era 4.0." STIE Widya Wiwaha, 2020. doi: 10.32477/sn2020.
- [19] L. Joan, "Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan dan Persepsi Kemudahan Penggunaan terhadap Minat Penggunaan Layanan Pembayaran Digital Go-Pay," vol. 8, 2019.
- [20] N. Ramdhani, "Penyusunan Alat Pengukur Berbasis," *Bul. Psikol.*, p. 15.
- [21] S. N. Annisa Amalia, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Individu Terhadap Financial Technology (Fintech) Syariah (Paytren) Sebagai Salah Satu Alat Transaksi Pembayaran (Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan Theory Of Planned Behavior (TPB))," *IQTISHADUNA*, vol. 9, no. 1, pp. 64–79, Jun. 2018, doi: 10.20414/iqtishaduna.v9i1.687.
- [22] I. Ajzen, "Consumer attitudes and behavior: the theory of planned behavior applied to food consumption decisions," *Ital. Rev. Agric. Econ.*, pp. 121-138 Pages, Feb. 2016, doi: 10.13128/REA-18003.
- [23] F. K. Fathinah and D. Z. Baridwan, "DETERMINAT MINAT INDIVIDU DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERILAKU PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI BERBASIS TEKNOLOGI DI BANK SYARIAH," p. 21.
- [24] I. S. M. Negara and F. M. Savitri, "ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKADEMIK, STUDI KASUS STIKES HARAPAN BANGSA," *Solusi*, vol. 17, no. 3, Oct. 2019, doi: 10.26623/slsi.v17i3.1634.
- [25] E. Fatmawati, "TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) UNTUK MENGANALISIS PENERIMAAN TERHADAP SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN," p. 13, 2015.
- [26] N. E. Putri, "PENGARUH PERCIEVED EASE OF USE DAN PERCIEVED USEFULNESS TERHADAP INTENTION TO USE E-WALLET (STUDI PADA MAHASISWA STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG). Other thesis, STIE PGRI Dewantara.," 2021.
- [27] A. Mulyani and D. Kurniadi, "ANALISIS PENERIMAAN TEKNOLOGI STUDENT INFORMATION TERMINAL (S-IT) DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) (Studi Kasus: AMIK Garut)," vol. 7, p. 13, 2015.
- [28] A. Yatia Putri, "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan pengguna terhadap sistem e-procurement: studi kasus Kementerian Pekerjaan Umum," 2014, p. 1, 2014.
- [29] P. P. Meifa, "Pengukuran Penerimaan Aplikasi E-Resources Center Stikom Surabaya Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3," 2016.

- [30] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains Dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [31] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “PENGUKURAN USABILITY WEBSITE E-COMMERCE SAMBAL NYOSS MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, May 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [32] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D – MPKK*.
- [33] W. Suranto, *Konsep Mutu dalam Manajemen Pendidikan Vokasi*. Alprin, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=E7n8DwAAQBAJ>
- [34] E. Liandari, P. Siahaan, I. Kaniawati, and I. Isnaini, “UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN MERUMUSKAN DAN MENGIUJI HIPOTESIS MELALUI PENDEKATAN KETERAMPILAN PROSES SAINS DENGAN METODE PRAKTIKUM,” *WaPFi Wahana Pendidik. Fis.*, vol. 2, no. 1, Oct. 2017, doi: 10.17509/wapfi.v2i1.4904.
- [35] S. Siyoto and A. Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- [36] A. Supriyatna, “ANALISIS DAN EVALUASI PENERAPAN APLIKASI UJIAN BERBASIS WEB DENGAN METODE PIECES FRAMEWORK,” no. 1, p. 15, 2015.
- [37] S. S. Caroline, “Analisis Kualitas Website Jambi Independent Menggunakan Metode Webqual 4.0,” Jambi : Universitas Dinamika Bangsa Jambi,” 2020.
- [38] K. E. Ikwanadi, “UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS 2020,” p. 97, 2020.
- [39] M. Faisal, “Analisis Behavioral Intention Pada Penggunaan Digital Payment Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3 (Studi Kasus Pada Aplikasi Linkaja),” p. 11, 2019.
- [40] F. Lestari, “ANALISIS PERILAKU UMKM GARUT PADA MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM 3),” p. 9.
- [41] L. Setiyani, K. Suhada, and F. Effendy, “Investigasi Penerimaan dari Aplikasi E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) 3 Case Report : e-learning STMIK Rosma,” *J. Manag. Bus. Rev.*, vol. 18, no. 2, pp. 315–326, Jun. 2021, doi: 10.34149/jmbr.v18i2.282.
- [42] J. W. Fernanda and N. Hidayah, “ANALISIS PENERIMAAN APLIKASI PEMBELAJARAN ONLINE MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL 3 DAN PARTIAL LEAST SQUARE STRUCTURAL EQUATION MODEL (PLS-SEM),” *Factor M*, vol. 3, no. 2, Jun. 2021, doi: 10.30762/factor-m.v3i2.3097.
- [43] Febri Wulandari, “Analisis Penerimaan Aplikasi SIKOJA Dengan TAM 3 (Technology Acceptance Model),” 2020.
- [44] B. Prasetyo, P. Sudarmaningtyas, and M. Mujayana, “Pengukuran Penerimaan Aplikasi Dreamspark Pada Stikom Surabaya Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3,” vol. 6, no. 12, p. 7, 2016.

- [45] S. Nasution, "VARIABEL PENELITIAN," vol. 05, Jul. 2017.
- [46] M. Arianto, "Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan Menengah di Kota Salatiga Menggunakan Technology Acceptance Model 3 (TAM3)," *Program Studi Sist. Inf. FTI-UKSW*, no. 2017, [Online]. Available: <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/13738>
- [47] I.S. Rahayu, "TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL," vol. V, no. 2, 2015.
- [48] M. Cholil, "APLIKASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT," vol. 17, no. 1, p. 22, 2017.
- [49] B. S. Wibowo and J. J. C. Tambotoh, "ANALISIS PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL 3 PADA APLIKASI DATA POKOK PENDIDIKAN DASAR," p. 6, 2015.
- [50] D. NurAstrida, W. WahyuWinarno, and M. R. Arief, "EVALUASI TINGKAT PENERIMAAN COMPUTER BASED TEST (CBT) MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL3 (TAM 3) PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)," vol. 10, no. 2, p. 14.
- [51] R. Widiyasari and B. N. Achadiyah, "Computer Anxiety, Computer Self-Efficacy dan Perceived Usefulness oleh Pelaku UMKM," *J. Akunt. Aktual*, vol. 5, no. 3, pp. 203–214, Feb. 2019, doi: 10.17977/um004v5i32019p203.
- [52] N. L. N. S. DEVI and I. W. SUARTANA, "ANALISIS TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI DI NUSA DUA BEACH HOTEL & SPA.," 2014.
- [53] H. Setiawan, "PENGGUNAAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL UNTUK MENGUKUR PENERIMAAN LAYANAN MOBILE THIRD GENERATION (3G) DI KOTA PALEMBANG," p. 12.
- [54] A. Setiawan and L. H. Sulistiowati, "PENERAPAN MODIFIKASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DALAM E-BUSINESS," *J. Manaj. Dan Pemasar. Jasa*, vol. 10, no. 2, pp. 171–186, Mar. 2018, doi: 10.25105/jmpj.v10i2.2277.
- [55] R. Duren, "Analisis Penerimaan Aplikasi Website Dengan Menggunakan," vol. 6, no. 9, p. 12, 2017.
- [56] A. A. Hanggono, S. R. Handayani, and H. Susilo, "ANALISIS ATAS PRAKTEK TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) DALAM MENDUKUNG BISNIS ONLINE DENGAN MEMANFAATKAN JEJARING SOSIAL INSTAGRAM," p. 9.
- [57] L. N. Ardhanie, "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENERIMAAN PENGGUNAAN QUIPPERSCHOOL.COM DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR (TPB) DI SMA NEGERI 7 YOGYAKARTA," p. 108.
- [58] M. W. Adhiputra, "Aplikasi Technology Acceptance Model Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking," vol. 2, p. 12, 2015.

- [59] W. E. Ristya, "UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DALAM PENELITIAN EPIDEMIOLOGI KEDOKTERAN GIGI," 2015.
- [60] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, "DETERMINAN EFEKTIVITAS IMPLEMENTASI ANGGARAN BERBASIS KINERJA DAN PENYERAPAN ANGGARAN DI PEMERINTAH DAERAH," *J. Reviu Akunt. Dan Keuang.*, vol. 8, no. 1, p. 9, May 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.