

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Yakub. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012
- [2]D. Hidayatullah, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018
- [3]Sefrika, “Implementasi Metode TAM Untuk Menganalisa Penerimaan Teknologi Aplikasi Peduli Lindungi”, *Jurnal Saint Komputer & Informatika*, Vol 5, No 2, September 2021.
- [4]Netriwati, “Analisis Kesulitan Mahasiswa Tentang Pembelajaran Pecahan Pada Soal Fara’Id”, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 7, No. 1, pp. 21-28, Juni 2016.
- [5]Maith, H. A., “Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk”, *J. Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, Vol. 1, No. 3, pp. 619-628, September 2013.
- [6]Butler, Lisa A. Kort, “Content Analysis in The Study of Crime, Media, and Popular Culture”, 2016.
- [7]Mulyadi, M, “Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabunhkanya”, *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, Vol. 15, No. 1, pp. 128, Juni 2013.
- [8]Prasanti, “Pengaruh Pendapatan, Manfaat, Kemudahan Penggunaan, Daya Tarik Promosi, Dan Kepercayaan Terhadap Minat Menggunakan Layanan E-Money”, 2021.
- [9]Hidayat, Umar Syarif, “Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Fisika di Sma Negeri 1 Sokaraja Tahun Ajaran 2018/2019”, Universitas Negri Semarang, Agustus 2019.
- [10]Purwanti, Apri, “Pemanfaatan Perpustakaan Sebagai Sumber Belajar di Mi Ma’arif 04 Gentasari Kecamatan Kroya Kabupaten Cilacap”, Institut Agama Islam Negri Purwokerto, Juni 2018.
- [11]Yadi, “Analisa Usability Pada Website Traveloka”, *Jurnal Ilmiah Betrik*, Vol. 9 ,No 2, 2018.
- [12]Putri, Anna Yatia, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pengguna terhadap Sistem E-Procurement Studi Kasus: Kementerian

Pekerjaan Umum”, Karya Akhir Studi Magister Teknologi Informasi, Universitas Indonesia, Januari, 2014.

- [13]Prasetyo, B., P. Sundarmaningtyas, M. Mujayana, “Pengukuran Penerimaan Aplikasi Dreamspark Pada Stikom Surabaya Menggunakan Metode Technology Acceptance Model 3”, *Jurnal Sistem informasi dan Komputer Akuntansi (JSIKA)*, Vol. 6, No. 12, pp. 1-7, Juli 2017.
- [14]Wida, Putu Ayu Mira Witriyanti, Ni Nyoman Kerti Yasa, Putu Gde Sukaatmadja, “Aplikasi Model TAM (Technology Acceptance Model) Pada Perilaku Pengguna Instagram”, *Jurnal Ilmu Manajemen Mahasaraswati*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [15]Marangunić, Nikola dan Granić, Andrina, “Technology acceptance model: Literaturr review from 1986 to 2013”, *Universal access in the information society*, Vo. 14, No. 1, pp. 81-95, Februari 2014.
- [16]Cruz, Y., Boughzala, I., & Assar, S, ”Technology acceptance and actual use with mobile learning: first stage for studying the influence of learning styles on the behavioral intention” 2014.
- [17]Febtriko, Anip dan Ira Puspitasari, “Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemograman Pada Siswa Smk Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengansimulasi Robot”, *jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, Vol. 3, No. 1, pp. 1-9, Januari 2018.
- [18]Syofian, Suzuki et al. “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web”, in *Semnastek Proceedings*, 2015.
- [19]Samidi, “Pengaruh Strategi Pembelajaran Student Team Heroic Eadership Terhadap Kreativitas Belajar Matematika Pada Siswa Smp Negeri 29 Medan T.P 2013/ 2014”, *Jurnal EduTech*, Vol .1, No 1, Maret 2015.
- [20]Lolang, Enos, “Hipotesis Nol dan Hipotesis Alternatif”, *Jurnal KIP*, Vol. 3, No. 3, pp. 685-696, Februari 2015.
- [21]Ririn Widiyasari dan Mutiarani, “Penggunaan metode structural equation modelling untuk analisa faktor yang mempengaruhi motivasi belajar mahasiswa fip umj”, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. Vol.3, No. 2, pp.147-160, Desember 2017.
- [22]Ambarini, Anjani, Dwi Novirani, Abu Bakar, “Upaya Peningkatan Kepuasan Pelanggan Indosat Berdasarkan Telecommunication Service Quality Dengan Menggunakan Structural Equation Modeling (SEM)”, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 2, No. 1, 2014.
- [23]Waluyo, Minto, Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos Dalam Aplikasi (SEM). Surabaya : UPN Veteran Jawa Timur, 2016.

- [24]Shopia, “Analisis *Website* STMIK Pradnya Paramita Malang ([Www.pradya-paramita.ac.id](http://www.pradya-paramita.ac.id)) Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM)”, Jurnal Ilmiah Teknologi dan informasi ASIA, Vol 10, No. 2, 2016.
- [25]Putera, Riyanto, “Analisis Penggunaan *Website* Informaticslibrary.com Dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM)” Jurnal Teknologi dan Informasi, Vol.02 No.01, 2019.
- [26]Widaningsih, “Analisis Pengaruh Kualitas *Website* Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan *Technology Acceptance Model* (Studi Kasus di Program Studi Teknik Informatika Universitas Suryakencana)” Jurnal Informatika, Vol.06 No.13, 2014.
- [27]Irawati, Tri, Elistya Rimawati, Nayu A. Pramesti, “Penggunaan Metode *Technology Acceptance Model* (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses)”, Vol. 4, No. 2, pp. 106-120, 2019.
- [28]Siyoto, Sandu dan Ali Sodik, Dasar metodologi Penelitian. Yogyakarta : Literasi Media Publishing, Juni 2015.
- [29]Suhriani, Indi Febriana, and Abdurakhman Abdurakhman, “Pendekatan Sem berbasis komponen menggunakan generalized structured component analysis (GSCA)”, 2019.
- [30]Hardjhanto, Abialam Koesnady “User Acceptance Terhadap Sipadu-Stis Menggunakan Teori *Technology Acceptance Model* (TAM) Dan Metode Analisis Structural Equation Modeling (SEM)”, J. Aplikasi Statistika Dan Komputasi Statistik, Vol.7, No.1, Juni 2015.
- [31]Prabowo, Bagas Wiyarso, “Analisis Penerimaan *Website* Dengan Modeel *Technology Acceptance Model* 2 Pada Bagian Kemahasiswaan Universitas Dinamika”, Februari 2021.
- [32]Astrida, Deuis Nur et al. “Evaluasi Tingkat Penerimaan Computer Based Test (CBT) Menggunakan *Technology Acceptance Model*3 (TAM 3) Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)”, J. Media Aplikom, Vol.10, No.2, Desember 2018.
- [33]Kurniati, “Pengaruh Faktor-Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Dan *Computer Self-Efficacy* Terhadap Kepuasan Pengguna Simda Di Sulawesi Tengah”, Agustus 2017.
- [34]Devi, Ni Luh N.S dan Suartana I Wayan, “Analisis *Technology Acceptance Model* (Tam) Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Di Nusa Dua Beach Hotel & Spa”, E-Journal Akuntansi, 2014.
- [35]Amelia, Emi, “Analisis Perilaku Minat Menggunakan *Mobile Payment* Dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model* 3” Juni 2019

- [36]Nursiah, “Pengaruh Perceived Ease Of Use Dan Perceived Usefulness Terhadap Behavior Intention To Use”, J.Elektronik Sistem Informasi Komputer, Vol.3, No.2, Desember 2017.
- [37]Khoirina, Amantum, “Analisis Penggunaan *Digilib Unnes* berdasarkan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (Tam) Pada Mahasiswa Pendidikan Akuntans Universitas Negeri Semarang”, Juni 2016.
- [38]Uska, Muhammad Zamroni, “Analisis Penerimaan *Digital Library* Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) Di Universitas Hamzanwadi”, Vol.1, No.1, Juni 2017.
- [39]Rehatta, Deydra C.Z dan Tanaamah, Andeka R., “Evaluasi Penerimaan Pengguna Terhadap Research Information System pada Universitas Kristen Satya Wacana Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) 3”, Mei 2015.
- [40]Hendri dan Tanaamah, Andeka Rocky, “Evaluasi dan Analisis Penerimaan Sistem Evaluasi Dosen pada Universitas Kristen Satya Wacana Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM)”, Desember 2017.
- [41]Faudzi, Achmad, “Pengaruh Behavioral Intention Terhadap Use Behavior Pada Penggunaan Aplikasi Transportasi Online”, Vol.5, No.2, Agustus 2018.
- [42]R. Noviyanti and Nurhasanah, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KOMPETENSI NELAYAN DITELUK BANTEN : MENGGUNAKAN PARTIAL LEAST SQUARE- STRUCTURAL EQUATION MODELLING (PLS-SEM) Factors Influencing To The Fisherman’ S Competence In Banten Bay Using Partial Least Square- Structural Equatins Mode”, Vol.10, No.1, 2019.
- [43]N. D. Pratama, A. Abdulrahim, and H. Sofyani, “Determinan efektifitas implementasi anggaran berbasis kinerja dan penyerapan anggaran di pemerintah daerah”, Jurnal reuiu akuntansi dan keuangan, 2018.
- [44]Yusup, Febrianawati, “Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif“, J.Ilmiah kependidikan, Vol.7, No.1, pp. 17-23, Juni 2018.
- [45]Nuryadi et al., Dasar-Dasar Statistik Penelitian, Yogyakarta : Sibuku Media, 2017.