

DAFTAR PUSTAKA

- Wardhana, A. (2016). Pengaruh perceived usefulness dan perceived ease of use terhadap behavioral intention dengan pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) pada pengguna Instant Messaging LINE di Indonesia. *Jurnal Siasat Bisnis*, 20(1), 24–32. <https://doi.org/10.20885/jsb.vol20.iss1.art3>
- Wijoyo, S. H. (2019). Evaluasi Kualitas dan Kesuksesan Sistem Informasi Batu Among Tani Teknologi (BATT) dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan Delone & Mclean. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1540–1549.
- Ambiya, U. N. (2022). Analisis Penerimaan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) UMTAS Dengan Technology Acceptance Model (TAM). *Produktif: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 473–480. <https://doi.org/10.35568/produktif.v5i2.1743>
- Andryani, D. (2016). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pengisian Krs Dari Sudut Pandang Mahasiswa Menggunakan Metode Tam. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 21(1), 60–66.
- Anggrayeni, D. P. (2015). *Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Mandatory Use Berdasarkan Model TAM dan End User Computing Satisfaction (Studi Kasus : Aplikasi UR Pada BPJS Kesehatan Divisi Regional VII Jawa Timur)*. 1–179. <https://repository.its.ac.id/52060/>
- Nurohmah, S. (2016). Sistem Informasi Terintegrasi Yayasan Al-Bi'tsah Himmaturrisalah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 10–18. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/6570/>
- Sayfullloh, A. (2023). Analisis Penerimaan Sistem Computer Based Test (Cbt) Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Di SMK Negeri 7 Kabupaten Tangerang. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen ...*, 7, 2005–2011. <https://polgan.ac.id/jurnal/index.php/remik/article/view/13093%0Ahttps://polgan.ac.id/jurnal/index.php/remik/article/download/13093/2097>
- Rusdianti, E. (2022). Pengaruh penerapan standar operasional prosedur dan GeoKKP terhadap kinerja pegawai dengan motivasi kerja sebagai variabel moderator. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 15(2), 76. <https://doi.org/10.26623/jreb.v15i2.4163>
- Safitri, A. F. (2020). Model Penerimaan Dan Pemanfaatan Teknologi: E-Learning Di Perguruan Tinggi. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 8(1), 110.

<https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v8n1.p110--121>

- Budi S, S. S. (2016). Persepsi Pengguna Terhadap Kemanfaatan Dan Kemudahan Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Baru. *Jurnal Jbma*, III(1), 1–18.
http://www.amaypk.ac.id/download/Persepsi_Pengguna_Terhadap_Kemanfaatan_dan_Kemudahan_Penggunaan_Sistem_Informasi_Baru.pdf
- Cecep Abdul Cholik. (2021). Teknologi Informasi, ICT,. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), 39–46.
- Culita. (2021). Analisis Variabel Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Marketplace Shopee Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model. *Jutikomp: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4(April), 535–541.
- Deni, Rido Satria RamaNurlinda, R. A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Behavioral Intention Dan Use Behavior Pada Aplikasi Tiktok Shop. *Jurnal Ekonomi*, 13(November), 230.
- Dinata, H. (2020). Analisis Technology Acceptance Model (Tam) Pada Penggunaan Aplikasi Mobile. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 0, 1–21.
<https://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/sniter/article/view/188/178>
- Kunang, Y. N. (2015). Evalua. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 111–116.
- Chrismondari. (2024). Analisis Kerentanan Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Owasp-Zap Di Universitas Islam Indragiri. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 2(6), 409–420.
- Abdullah, T. M. K. (2020). Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 02(04), 35–50.
- Ferdiana, D. (2018). Pengaruh Proses Pelaporan dan Penyetoran Pajak Terhadap Kepuasan dan Kepatuhan Wajib Pajak. *Univ. Islam Indonesia*, 1(69), 45–69.
- Akhyar, M. K. (2022). Analisis Partial Least Square Structural Equation Model (PLS-SEM) untuk Pemodelan Penerimaan Sistem Jaringan Informasi Bersama Antar Sekolah (JIBAS). *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori Dan Aplikasi Statistika*, 15(2), 292–297. <https://doi.org/10.36456/jstat.vol15.no2.a6436>.
- Nasution, M. I. padli. (2024). Pentingnya Data Integrasi Dalam Pengembangan Sistem Informasi di Bidang Pendidikan. *JurnalIlmiahNusantara*, 1(4), 711–717.
- Hakim, M. M. (2018). Kajian Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem CRM di Perusahaan X Menggunakan Model TAM. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 114–120. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851563>

- Harahap, L. K. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1, 1.
- March, P. (2025). 2025, Revised March 15 (Vol. 18, Issue 1).
- Delvika, Y. (2014). 235004065. 2011, 15–26.
- Habsari, P. (2020). Perkembangan Dan Penerapan Theory Of Acceptance Model (TAM) Di Indonesia. *Relasi : Jurnal Ekonomi*, 16(2), 436–458.
<https://doi.org/10.31967/relasi.v16i2.371>
- Self-efficacy, C. (2025). *AKADEMIK KAMPUS ISTN DENGAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)*. 5, 32–40.
- Raya, J. (2014). Sistem Informasi Penjualan Batu Kapur Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Pada Cv. Xyz Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 153–174.
<https://doi.org/10.35968/jsi.v6i2.323>
- Adam, K. (2020). Metode Partial Least Square (Pls) Dan Terapannya. *Teknosains*, 9(1), 53–68.
- Jam'an. (2020). Penerapan Teori Technology Acceptance Model dalam Perilaku Pengguna Teknologi Internet (Studi Perilaku dalam Menerima Teknologi Internet). *Universitas Muhammadiyah Makassar*, 3(2), 73–85.
- Aryadita, H. (2017). *PENGARUH TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION TO USE SHOPEE LIVE DENGAN ATTITUDE TOWARD USING SEBAGAI VARIABEL MEDIASI*. 1(1), 1–9.
- Nopriani, F. (2023). Analisis Keberhasilan Sistem Informasi Akademik Universitas Baturaja Menggunakan Human Organization Technology Fit Model. *Journal of Software Engineering Ampera*, 4(1), 69–92.
<https://doi.org/10.51519/journalsea.v4i1.378>
- Hardjomidjojo, P. (2008). *Pengaruh aspek perilaku terhadap keberhasilan penerapan teknologi informasi dengan menggunakan*. 7(2), 74–84.
- Kurniawan dan Chazar. (2019). *Sistem Informasi Integrasi*. 2001, 8–20.
- Kuswandini et al. (2019). Bab 1 pendahuluan. *Pelayanan Kesehatan*, 2016(2014), 1–6. http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter_1.pdf
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26.
<https://digilib.esaunggul.ac.id/pemanfaatan-flowchart-untuk-kebutuhan-deskripsi-proses-bisnis-9347.html>

- No, M. (2013). *Determinan Efektifitas Sistem E-Banking*. 4(April), 1–13.
- Ningrum, N. K. (2024). Pengaruh perceived usefulness dan perceived ease of use terhadap intention to use dengan attitude sebagai variabel intervening pada e-commerce Tokopedia di Yogyakarta. 4(3), 665–680.
- Rianti Agustini, S. (2024). Analisis Persepsi Terhadap Teknologi Augmented Reality Dalam Kegiatan Pembelajaran Di Kota Jambi Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus : SD, SMP, SMA ATTAUFIQ). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 4(1), 874–882.
<https://doi.org/10.33998/jakakom.2024.4.1.1659>
- Mukhsin, M. (2020). Peranan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Menerapkan Sistem Informasi Desa Dalam Publikasi Informasi Desa Di Era Globalisasi. *Teknokom*, 3(1), 7–15. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v3i1.43>
- Kusumaningrum, R. (2020). Analisa Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi SIMPUS dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 147–155.
<https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3277>
- Effiyaldi. (2023). Analisis Efektifitas Sistem Informasi Perpustakaan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Menggunakan Metode TAM. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 8(2), 322–336.
- Virgiawan, R. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INTENTION TO USE VIRTUAL LEARNING (Studi Kasus Mahasiswa Ekonomi Islam FIAI UII). *Jurnal Mahasiswa FIAI-UII, at-Thullab*, 2(2), 418–427. <http://doi.org/10.1186/s41239-017-0066-x>
- Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. November, 1–8.
- Gamaruddin, G. (2023). Analisis Penerimaan Learning Management System di Perguruan Tinggi Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 1–12.
<https://doi.org/10.19109/jusifo.v9i1.14012>
- Budiman, F. (2012). Perancangan Prototype Simrs Rawat Jalan Menggunakan Frame Tam Model Untuk Simulasi E-Rm. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 2012(Semantik), 23–2012.
- Permana, B. (2017). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 2(2), 105.
<https://doi.org/10.31544/jtera.v2.i2.2017.105-116>
- Tjandrawan, D. I. (2022). Pendekatan Technology Acceptance Model Untuk

- Menganalisis Penggunaan Sistem Digital Learning Ukrida Dalam Pelaksanaan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 10(2), 313–326. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v10i2.1396>
- Latuperissa, R. (2025). *Technology Acceptance Model (Tam) Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Terhadap Penerapan Aplikasi Merdeka Mengajar*. 10, 296–310.
- Lahinta, A. (2023). Evaluasi Penerapan SIAT Menggunakan Model TAM dan HOT-Fit di Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo. *Journal of System and Information Technology*, 3(2), 92–100.
- Yan, X. (2022). Exploring the Influence of Determinants on Behavior Intention to Use of Multiple Media Kiosks Through Technology Readiness and Acceptance Model. *Frontiers in Psychology*, 13(March), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.852394>
- Prasetyo, D. Y. (2020). ANALISIS PENERIMAAN INFORMASI PENGGUNA WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (STUDI KASUS : dpmd.inhilkab.go.id). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(3), 178–187. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i3.174>
- Indyastuti, D. L. (2022). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penggunaan Aplikasi PLN Daily (Studi Empiris Pada Pegawai PLN UP3 Tegal). *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 5(3), 355–368. <https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v5i3.235>
- Hidayat, T. (2023). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Publik Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 13. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1420>
- Nugroho, S. (2022). *Sistem Informasi Terintegrasi*.
- Sudirman, A. (2020). Aplikasi Teknologi Informasi: Teori dan Implementasi. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 2, Issue 1).
- Putra, D. W. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Terintegrasi Bakery Resource Planning Menggunakan Pendekatan Enterprise Resource Planning System*. 41–99.
- Putra, I. (2019). Penerapan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dalam Implementasi Resource Traffic Management System. *Prosiding SENIATI*, 21–27.
- Wardani, N. A. K. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Behavioral Intention

- To Use Penggunaan Software Akuntansi Pada Umkm. *Jurnal Riset Akuntansi Politala*, 5(2), 60–74. <https://doi.org/10.34128/jra.v5i2.130>
- Qonita, S. S. (2019). *Aksesibilitas Teknologi*. 2(2), 140–148.
- Siwalankerto, J. (2020). 9. Pengaruh PEU, PU, dan T Terhadap BIU Metode TAM. 8(1).
- Iskandar, O. (2023). Peran Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Keamanan Informasi Perusahaan. *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.38035/jim.v2i1.212>
- Karouw, S. D. . (2017). Sistem Informasi Tempat Kost Dikawasan Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.17655>
- Osman, O. (2021). The effect of Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use on The Use of E-learning with TAM Model in Faculty of Economics Student of Jakarta State University. *Jurnal Pendidikan Ekonomi, Perkantoran Dan Akuntansi*, 2(3), 55–67. <http://pub.unj.ac.id/index.php/jpepa>
- Ganika, G. (2023). Technology Acceptance Model in Analyzing Actual Use of E - Commerce Tokopedia Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Keuangan Bisnis Digital*, 2(1), 25–36.
- Harsono, M. (2021). Pentingnya Perceived Usefulness Dan Perceived Ease of Use: Dalam Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 86–92. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.13723>
- Adli, M. F. (2019). Perpustakaan Di Era Teknologi Informasi. *AL Maktabah*, 4(2), 142. <https://doi.org/10.29300/mkt.v4i2.4042>
- Rahayu, P. (2024). Analisis Penerapan Extended TAM Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Daring Studi Kasus Di Perguruan Tinggi. 1(1), 20–30.
- Wacana, D. (2015). Penerapan Technology Acceptance Model Untuk Mengetahui Persepsi Pengguna Sistem Informasi Studi Kasus : e-Class Universitas Kristen Duta Wacana. *Informatika Universitas Ciputra*, 2015, 233–242. [https://informatika.uc.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/snapti-2015/\(233-242\) Halim dan Lussy - Penerapan Technology Acceptance Model untuk Mengetahui Persepsi Pengguna Sistem Informasi Studi Kasus e-Class Universitas Kristen Duta Wacana.pdf](https://informatika.uc.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/snapti-2015/(233-242) Halim dan Lussy - Penerapan Technology Acceptance Model untuk Mengetahui Persepsi Pengguna Sistem Informasi Studi Kasus e-Class Universitas Kristen Duta Wacana.pdf)
- Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 10(2), 1–7.
- Saputro, A. W. (2023). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-loyalty dengan

- Brand Image dan E-Satisfaction Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 11(2), 203–212.
<https://doi.org/10.37641/jimkes.v11i2.1750>
- Saraswati, A. D. (2024). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Manajemen Sistem Informasi, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kinerja Satuan Kerja Terhadap Efektivitas Aplikasi Sistem Informasi Perlengkapan E-Sadewa. *Co-Value Jurnal Ekonomi Koperasi Dan Kewirausahaan*, 14(9), 1258–1271.
<https://doi.org/10.59188/covalue.v14i9.4215>
- Hermanto, S. B. (2016). Analisis Faktor Dalam Menggunakan Layanan E-Bill Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 5(4), 1–23.
<http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/1696>
- Imam, D. C. (2024). Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Bahtera Adi Jaya Periode 2018-2022. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(7), 5490–5500.
<https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i7.3020>
- Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan| Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 196–209. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3075>
- Sayyida, S. (2023). Structural Equation Modeling (Sem) Dengan Smartpls Dalam Menyelesaikan Permasalahan Di Bidang Ekonomi. *Journal MISSY (Management and Business Strategy)*, 4(1), 6–13.
<https://doi.org/10.24929/missy.v4i1.2610>
- Maulana, A. (2022). Analisa Sistem Informasi Administrasi Ujian SMKN 1 Garut Menggunakan TAM dan TPB. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 324–332.
<https://doi.org/10.33364/algoritma.v.19-1.1104>
- Setiawan, D. (2024). Analisis Sistem E-Dimas Universitas Jambi dengan Pendekatan HOT-FIT Model. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(1), 1–11.
<https://doi.org/10.21456/vol14iss1pp77-87>
- Ng, E. M. W. (2011). Analysis of the technology acceptance model in examining students' behavioural intention to use an e-portfolio system. *Australasian Journal of Educational Technology*, 27(4), 600–618.
<https://doi.org/10.14742/ajet.940>
- Irianto, B. S. (2023). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Pengguna Aplikasi Mobile Banking. *Owner*, 7(2), 1196–1205.
<https://doi.org/10.33395/owner.v7i2.1440>

- Survei, R. (2025). Penggunaan Teknik Partial Least Square (PLS) dalam Riset Akuntansi Berbasis Survei. 9(1). <https://doi.org/10.18196/rabin.v9i1.26199>
- Agus Suyatno. (2023). Behavioral Intention To Use Flip.Id Oleh Perceived Ease Of Use Melalui Attitude Towards Using. *Maeswara : Jurnal Riset Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*, 1(5), 13–25. <https://doi.org/10.61132/maeswara.v1i5.134>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel : Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. 9, 2721–2731.
- Utami, S. (2020). Implementasi Sistem Informasi Akademik SIMASTER Program Pascasarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM. *PARADIGMA, Jurnal Ilmu Administrasi*, 9(2), 177–195.
- WAHJUDI, D. (2021). Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model Delone-Mclean Dan Technology Acceptance Model (Tam). *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah Di Bidang Teknik*, 22(1). <https://doi.org/10.53810/jt.v22i1.397>
- Sugiyono. (2015). Bab III Metodologi Penelitian Kualitatif. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2003, 2013–2015.
- Sulaiman, E. O. P. (2024). Penerimaan Teknologi Pendidikan Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Studi Kasus Pada Aplikasi Ruang Guru. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(1), 268–281. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v7i1.7170>
- Sukma, E. A. (2018). Technology Acceptance Model (Tam) Dan Sikap Penggunaan Media Sosial (Studi Pada Mahasiswa Jurusan Administrasi Niaga Polinema). *Abdis: Jurnal Administrasi Dan Bisnis*, 12(1), 16. <https://doi.org/10.33795/j-abdis.v12i1.37>
- Wardani, N. H. (2020). Analisis Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, Behavioral Intention To Use, Terhadap Actual System Use Dalam Menggunakan Sistem Esensus Pada AJB Bumiputera 1912 Kantor Cabang Wlingi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 2753–2761. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sulistiyowati, W. (2017). Buku Ajar Statistika Dasar. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Makmudin, D. (2019). Kajian Perilaku Pengguna e-Learning dengan menggunakan pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus : e-learning

- Universitas Padjadjaran). *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen*, 13(1), 1–9. <http://live.unpad.ac.id>.
- Jimad, N. (2019). Pengaruh Persepsi Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Penggunaan E-filling. *Jurnal Akuntansi Peradaban*, 5(1), 104–124.
- Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Bangsa, U. P. (2025). *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL DALAM MENDORONG INTENTION*. 9(2), 246–256.
- Tobing, S. Y. L. (2015). Bab I. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Saefurrochman. (2023). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Universitas. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(1), 565–579. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/3604>
- Pasaribu, T. (2023). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) dengan Metode Delone dan Mclean Success Model dan Technology Acceptance Model (TAM). *J. Sistem Info. Bisnis*, 13(1), 70–77. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp70-77>
- Soepriyanto, Y. (2019). 8091-22422-1-Pb (*Jktp-Tam*). 2(2), 140–148.
- Handayani, R. (2010). Analisis Pengaruh Sikap dan Minat Mahasiswa dalam Penggunaan Sistem Informasi. *Riset Manajemen Dan Akuntansi*, 1(2), 19–35.
- Yudhana, A. (2020). Pengukuran Kesuksesan Implementasi E-Learning. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(1), 122–130.
- Wicaksono, S. R. (2022). *Teori Dasar Technology Acceptance Model* (Issue March). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7754254>
- Lathifah, L. (2023). Analisis Penerapan Aplikasi Matrix Menggunakan Metode TAM (Technology Acceptance Model). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(2), 144–148. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/2562>
- F, R. A. (2024). Optimisasi Proses Bisnis melalui Sistem Informasi Manajemen Terintegrasi. *TEKNOBIS : Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan*, 1(6), 476–479.
- Susanti, D. N. (2023). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, Product Features dan Reference Group Terhadap Keputusan Penggunaan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 5(2), 199–211. <https://doi.org/10.32639/jimmaba.v5i2.442>

Tandijaya, T. N. B. (2022). Penerapan Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Perilaku Konsumen Mobile Banking Di Surabaya. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 16(2), 126–132. <https://doi.org/10.9744/pemasaran.16.2.126-132>

Saiman, S. (2021). Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), 115–118. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i2.216>

