

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Assaf, N., Almarabeh, T., & Eddin, L. N. (2015). *A Study on the Impact of Learning Management System on Students of the University of Jordan*. *Journal of Software Engineering and Applications*, 08(11), 590–601.
- Alharbi, A. H. (2015). *A Flipped Learning Approach Using Social Media in Health Informatics Education*. *Creative Education*, 06(13), 1466–1475.
- Anhar, Setiawan Bipa, & Mulyadi. (2023). Pengaruh Model Latihan Menggunakan Karet terhadap Kecepatan Tendangan. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 13(1).
- Aprilisa, S., Samsuryadi, S., & Sukemi, S. (2021). Pengujian Validitas dan Reliabilitas Model UTAUT 2 dan EUCS Pada Sistem Informasi Akademik. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1124.
- Armanda, F. I., Pradana, F., & Nugraha Putra, W. H. (2025). Analisis Penerimaan Teknologi Sistem Informasi Manajemen Tugas Menggunakan Model Task Technology Fit (TTF). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(2), 339–350.
- Astuti, D. C. I., Pratidina, U., Pratini, H., Lawi, B. T., Pinadekso, A. S., Astuti, E. D. P., Widagdo, P. P., & Masa, A. P. A. (2022). Analisis Pengaruh Penggunaan Zoom Terhadap Minat Pembelajaran Online atau Daring Menggunakan Metode Theory of Planned Behavior. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1), 61–73.
- Ayu Pradita, L., Studi Akuntansi, P., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2021). Pengaruh Attitude, Subjective Norms, Perceived Behavioral Control, Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, dan Subsidy Terhadap Minat Penggunaan Financial Technology Pada E-Commerce. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 10(1), 2088–7485.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology*. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339.
- Dinperindag (2024). *E-retribusi Pasar Kabupaten Banyumas*.
- Duryadi. (2021). “*METODE PENELITIAN ILMIAH. Metode Penelitian Empiris Model Path Analysis dan Analisis Menggunakan SmartPLS*” (J. T. Santoso, Ed.; Vol. 7). Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik. <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/283>
- Faizal, M. I., Intan, V. N., & Firmansyah, R. (2021). Analisis Sistem Informasi Manajemen Bagi Pendidikan di Masa Pandemi Covid-19. *JEMSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi)*, 7(1), 9–16.
- Farisi, M. N., & Zuraidah, E. (2022). Analisa Kualitas Aplikasi Performance Simanis dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Informatics Management and Information Technology*, 2(3), 109–121.

- Felika Darmawan, P., Made, I., Pradnyana, A., & Divayana, G. H. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Cerdas Layanan Perizinan Terpadu Untuk Publik (Sicantik) Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu (Dpmppptsp) Menggunakan Pendekatan Utaut. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 8(2).
- Fitriana, R., Safitri, S. T., & Wiguna, C. (2022). Faktor Penentu Penerimaan Teknologi Sistem Pembayaran Tagihan Bulanan Melalui E-Marketplace Menggunakan Metode *Combined-Theory Of Planned Behaviour-Technology Acceptance Model* (C-TPB-TAM). In *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 7, Issue 1).
- Haldar, P., & Goel, P. (2019). Willingness to use carsharing apps: an integrated TPB and TAM. *No. Y, Xxx 1 J. Indian Culture and Business Management, X(Y)*.
- Hari Suriadi, A. F. L. M. L. I. Y. (2024). Desentralisasi Dan Upaya Peningkatan Otonomi Daerah: MenujuPembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 18(1).
- Haris Muhammad, A., Ajisaputro, B., Sudin, S., & Kunci, K. (2022). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasiakademik Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Menggunakan Standar ISO 9126. *Jurnal PRODUKTIF*, 6(1).
- Heijden, H. Van Der, Verhagen, T., & Creemers, M. (2003). *Understanding online purchase intentions: Contributions from technology and trust perspectives*. *European Journal of Information Systems*, 12(1), 41–48.
- Hermelina, T., & Afriansyah, B. (2021). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kualitas SDM terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada BUM Desa Di Kabupaten Rejang Lebong). *AKUISISI : Jurnal Akuntansi*, 17(02), 141–152.
- Hervilia, H., Singasatia, D., & M. Agus Sunandar. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Teknologi Pada Pengguna Aplikasi Shopee Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM). *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 401–410.
- Hidayat, I., & Soetarto, H. (2022). Smart City : Konsep Kota Cerdas Era Kontemporer (Studi Kebijakan Smart City Di Kabupaten Sumenep). *Jurnal Public Corner Fisip Universitas Wiraraja*, 17(1).
- Huang, C.-C., & Chen, T.-H. (2015). Moral Norm and the Two-Component Theory of Planned Behavior Model in Predicting Knowledge Sharing Intention: A Role of Mediator Desire. *Psychology*, 06(13), 1685–1699.
- Indriyanti, I., Wahyuni, T., Ermawati, E., Ichsan, N., & Fatah, H. (2020). Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengukur Kesuksesan Penggunaan Aplikasi Ojek Online. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 24–30.
- Ismail, N. Z., Razak, M. R., Zakariah, Z., Alias, N., & Aziz, Mohd. N. Abd. (2012). *E-Learning Continuance Intention Among Higher Learning Institution*

- Students' in Malaysia. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 67, 409–415.*
- Istiqomah, & Rahayu, S. (2022). Pengaruh E-Retribusi, Fasilitas, Dan Citra Lembaga Terhadap Kepuasan Pedagang Di Pasar Rakyat Tanggul Kota Surakarta. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen, 7(1)*, 13–27.
- Lesmana, H. (2021). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi dan Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di Kelurahan Pasarbatang. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA), 1(1)*, 29–37.
- Li, Y. (2016). Empirical Study of Influential Factors of Online Customers' Repurchase Intention. *IBusiness, 08(03)*, 48–60.
- Nadlifatin, R., Ardiansyahmiraja, B., & Persada, S. F. (2020). *The measurement of university students' intention to use blended learning system through technology acceptance model (TAM) and theory of planned behavior (TPB) at developed and developing regions: Lessons learned from Taiwan and Indonesia. International Journal of Emerging Technologies in Learning, 15(9)*, 219–230.
- Naufal, M., Widyastuti, H., Sembiring, I. R., & Andrianto, M. S. (2024a). *Buying Intention on Electric Cars in Jabodetabek Using Combined TAM and TPB (C-TAM-TPB). Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*.
- Naufal, M., Widyastuti, H., Sembiring, I. R., & Andrianto, M. S. (2024b). *Buying Intention on Electric Cars in Jabodetabek Using Combined TAM and TPB (C-TAM-TPB). Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen, 10(1)*.
- Niqotaini, Z., & Budiman. (2021). Analisis Penerimaan Google Classroom Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)* dan *End-User Computing Satisfaction (EUCS)*. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi, 10(3)*, 637–661.
- Nisa Masitah, K., & Ilhamsyah. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Siakad Universitas Tanjungpura Menggunakan Integrasi *Technology Acceptance Model (TAM)* dan *End-User Computing Satisfaction (EUCS)*. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi, 08(02)*, 11–21.
- Nita, D., Wati, S., & Dwi, A. (2021). Pengukuran Penerimaan Teknologi dan Pengaruh Kualitas E-Learning terhadap Efektifitas Pembelajaran pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metode TAM dan Webqual. *JEISBI, 02*, 2021.
- Perugini, M., & Bagozzi, R. P. (2001). *The role of desires and anticipated emotions in goal-directed behaviours: Broadening and deepening the theory of planned behaviour. British Journal of Social Psychology, 40(1)*, 79–98.
- Priambodo, G., Theresiawati, & Wirawan, R. (2021). Analisis Penerimaan Dan Penggunaan Aplikasi “SIKERJA” Di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)*. *Jurnal Ilmiah MATRIK, 23(3)*.

- Putlely, Z., Andry Lesnussa, Y., Wattimena, A. Z., & Matdoan, M. Y. (2021). *Structural Equation Modeling (SEM) untuk Mengukur Pengaruh Pelayanan, Harga, dan Keselamatan terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Angkutan Umum Selama Pandemi Covid-19 di Kota Ambon*. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 4(1).
- Putu, N., Maharani, J., Hoediansyah, E., Salsabilla, Y., & Siswantoro, F. (2022). Analisis Perilaku Mahasiswa Dalam Melakukan Belanja Online Melalui Aplikasi Tiktok Menggunakan *Theory Of Planned Behaviour Student Behaviour Analysis In Doing Online Shopping Through Tiktok Application Using Theory Of Planned Behaviour*. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi (SITASI)* , 2(1).
- Rosyad, S., & Harsono, M. (2021). Pentingnya *Perceived Usefulness* dan *Perceived Ease of Use*: Dalam Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi P-ISSN*, 5.
- Salomo Meha, M., & Ari Nursanto, G. (2025). Tinjauan Literatur Sistematis: Metode Analisis Penerimaan Manfaat Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 6(2), 357–365.
- Santoso, B., Zusrony, E., Satya Wacana, K., Program Magister Sistem Informasi, A., & Kristen Satya Wacana, U. (2020). Analisis Persepsi Pengguna Aplikasi Payment Berbasis Fintech Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1). www.cnbcindonesia.com
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143.
- Setiyani, L. (2021). *Using Technology Acceptance Model 3 (TAM 3) at Selected Private Technical High School: Google Drive Storage in E-Learning*. *Utamax : Journal of Ultimate Research and Trends in Education*, 3(2), 80–89. <https://doi.org/10.31849/utamax.v3i2.6746>
- Setyono, J. (2023). *Intention to Use Islamic Mobile Banking: Integration of Technology Acceptance Model and Theory of Planned Behavior with Trust*. *Journal of Islamic Economics and Banking*, 13(2), 127–142. <https://doi.org/10.18326/V13i2>
- Sibuan, N., Wangko, L., & Lotar, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(4).
- Singaperbangsa Karawang, U., & Setiady, T. (2023). Kedudukan Otonomi Daerah sebagai Pondasi dalam Pembangunan Ekonomi Raden achmad nur rizki. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Administrasi Negara*, 1(3).

- Sudrajat, Y., & Kristian, I. (2022). Implementasi Aplikasi E-Retribusi Di Pasar Pemerintahan Daerah Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, Vol. 3(2).
- Sun, P. C., Tsai, R. J., Finger, G., Chen, Y. Y., & Yeh, D. (2008). *What drives a successful e-Learning? An empirical investigation of the critical factors influencing learner satisfaction*. *Computers and Education*, 50(4), 1183–1202. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2006.11.007>
- Susanti, T., Syamsuar, D., & Alam, P. (2022). Integrasi TAM Dan SERVQUAL Untuk Melihat Penerimaan Teknologi Siakad Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam. *Jurnal Teknologi Informasi Mura Tri Susanti, Dedi Syamsuar*, 14(2).
- Syarwani, A., & Ermansyah, E. (2020). Analisis Penerimaan Teknologi Sistem Keuangan Desa Di Kabupaten Tabalong Menggunakan Technology Acceptance Model. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–13.
- Taylor, S., & Todd, P. A. (1995). *Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models*. *Information System Research*, 144–176. <http://www.jstor.org/stable/23011007>
- Undang-Undang (UU) Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah, Pemerintah Republik Indonesia (2022). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/195696/uu-no-1-tahun-2022>
- Utami, N. I., Karman, A., & Syarifudin, M. (2022). Analisis Intensi Penggunaan Mobile Banking dengan Pendekatan Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT). *OIKONOMIKA : Jurnal Kajian Ekonomi Dan Keuangan Syariah*, 3(1), 45–72.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2).