

## DAFTAR PUSTAKA

- ALsarayreh, M. N., Jawabreh, O. A., Jaradat, M. M., & ALamro, S. A. 2011. Technological impacts on effectiveness of accounting information systems (AIS) applied by aqaba tourist hotels. *European Journal of Scientific Research*, 59(3), 361–369.
- Aprilia, N. U. 2020. Determinan Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use pada Model Penerimaan Teknologi Aplikasi Sipades V.01. In *Skripsi*.
- Arifin, J. 2005. Peran Sistem Informasi Dalam Menciptakan Keunggulan Kompetitif Melalui Transformasi Teknologi. *Sinergi*, 7(2), 87–97.
- Arumsasi, D., Khafid, M., & Dwp, S. 2015. Pengaruh Tingkat Kecerdasan, Motivasi, Tingkat Sosial Ekonomi dan Kemampuan Adaptasi Lingkungan Siswa Sebagai Variabel Intervening Terhadap Prestasi Belajar Ekonomi. *Journal of Economic Education*, 4(2), 52–59.
- Bianca, S., & Pradipta, I. A. 2019. Analysis User Acceptance Of Wonderful Indonesia Application Using Technology Acceptance Model (case study: Indonesian Ministry Of Tourism). *2019 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*, 1, 234–238. <https://doi.org/10.1109/ICIMTech.2019.8843785>
- BPPKPD. 2018. *Kebijakan Pengelolaan Aset Desa Berbasis Aplikasi Sistem Pngelolaan Aset Desa (SIPADES) 2,0*. <https://www.bppkpd.id/bimtek-sistem-pengelolaan-aset-desasipades/>
- Davis, F. D. 1989. Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *Percived Usefulness Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- DPMD. 2022. *Sosialisasi Perbup. Jember No.1 Tahun 2022 dan Bimtek Aplikasi Sipades Kab. Jember Tahun 2022*.
- Fatmawati, E. 2015. Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- Febrianti, D., Hariadi, B., & Baridwan, Z. 2019. Technology Acceptance Model Sebagai Prediktor Penggunaan SIMDA. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan*

*Keuangan*, 9(1), 46–63. <https://doi.org/10.22219/jrak.v9i1.43>

- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*.
- Hilman, Y. A., & Nizah, Z. 2021. Tata Kelola Aset Desa yang Ideal di Desa Babadan Kecamatan Pangkur Kabupaten Ngawi. *Jurnal Riset Inossa*, 3(1), 57–66.
- Ilimi, M., Setyo Liyundira, F., Rachmawati, A., Juliasari, D., & Habsari, P. 2020. Perkembangan Dan Penerapan Theory Of Acceptance Model (TAM) Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi*, 16(2), 436–458.
- Indriantoro, N., & Bambang, S. 2018. *Metodologi Penelitian Bisnis* (Maya (ed.); 1st ed.). Andi dan BPFE.
- Indriantoro, N., & Supomo, B. 1999. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen* (Edisi Pert). BPFE-YOGYAKARTA.
- Kustono, A. S. 2021. Antecedent Keahlian Operator Sistem Pengelolaan Aset Desa di Kabupaten Situbondo. *El Muhasaba Jurnal Akuntansi*, 12(1), 56–78. <https://doi.org/10.18860/em.v12i1.10192>
- Kustono, A. S., & Valencia, Z. G. 2017. How the effectiveness knowledge sharing affect enterprise resource planning system case in East Java—Indonesia. *Advanced Science Letters*, 23(5), 4295–4297.
- Letchumanan, M., & Muniandy, B. 2013. Migrating to e-book: a study on perceived usefulness and ease of use. *Library Hi Tech News*, 30(7), 10–16.
- Mahendra, I. 2016. Penggunaan technology acceptance model (TAM) dalam mengevaluasi penerimaan pengguna terhadap sistem informasi -pada PT . ari jakarta. *Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 5(2), 183–195.
- Maksum, U., Baridwan, Z., & Subekti, I. 2017. The Determinant of Acceptance of SIMDA (Information System of District Management) Implementation on the Government of Batu City. *Journal of Accounting and Business Education*, 1(2), 298–320.
- Moon, J.-W., & Kim, Y.-G. 2001. Extending the TAM for a World-Wide-Web context. *Information & Management*, 38(4), 217–230.
- Mulyani, S., Suzan, L., Dagara, Y., Yuniarti, E., & Alam, M. 2019. *Sistem*

*Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik.* Unpad Press.

- Mustakini, J. H. 2007. Sistem Informasi Keperilakuan. *Yogyakarta: Andi.*
- Novita, D. 2014. Faktor-Faktor Penghambat Pengembangan E-Government: Studi Kasus Pemerintah Kota Palembang, Sumatera Selatan. *Eksplora Informatika*, 4(1), 43–52.
- Nugraha, A., & Laksito, H. 2014. Antecedent Penerimaan Teknologi Informasi dalam Profesi Audit Internal dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Studi Empiris Pada Bank Perkreditan Rakyat Di Jawa Tengah). *Dipenogoro Journal Of Accounting*, 3(2), 1–15. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Praveena, K., & Thomas, S. 2014. Continuance intention to use Facebook: A study of perceived enjoyment and TAM. *Bonfring International Journal of Industrial Engineering and Management Science*, 4(1), 24–29.
- Primasari, D., Rohman, A., & Fuad. 2017. Analysis of using accrual based accounting system by the theoretical approach of technology acceptance model 3 . *Journal of Applied Economic Sciences*, 12(7), 1–14. <https://www.researchgate.net/publication/323238897>
- Priyatno, D. 2018. *SPSS Panduan Mudah Olah Data bagi Mahasiswa dan Umum* (Giovanny (ed.); I). Andi.
- Purwanti, L., & Nursiam. 2016. Pengelolaan Aset Desa Untuk Mewujudkan Transparansi dan Akuntabilitas. *Seminar Nasional Dan The 5th Call for Syariah Paper*, 1.
- Putra, R. D., & Samopa, F. 2018. Analysis of Factors Affecting The Acceptance of Surabaya E-Government Service Using Technology Acceptance Model (TAM) 3: A Case Study of E-Lampid. *Advances in Intelligent Systems Research (AISR)*, 157, 122–126.
- Rabiatul Q., M., & Raharso, M. 2020. Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Pengelolaan Aset Desa (SIPADES). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 4(1), 33–42. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v4i1.6831>
- Robbie, R., & Lutfi, A. 2021. Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kegunaan, Persepsi Keuntungan terhadap Penggunaan Nyata dengan Minat Penggunaan sebagai Variabel Mediasi pada Masyarakat Generasi X dalam Menggunakan

- Sistem Electronic Money DANA. In *Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan* (Vol. 5, Issue 6, pp. 578–582). <https://doi.org/10.24912/jmbk.v5i6.15023>
- Sa'idah, N. 2017. Analisis penggunaan sistem pendaftaran online (E-health) berdasarkan unified theory of acceptance and use of technology (uTAuT). *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 72–81.
- Sevtiyani, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. 2020. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Technology Acceptance Model di Rsud Kajen Kabupaten Pekalongan. *Prosiding E-Health Dalam Pelayanan Kesehatan*, 61–66.
- Shyu, S. H.-P., & Huang, J.-H. 2011. Elucidating usage of e-government learning: A perspective of the extended technology acceptance model. *Government Information Quarterly*, 28(4), 491–502.
- Sugiyono, D. 2013. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Susanto, E., & Jimad, N. 2019. Pengaruh Persepsi Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Penggunaan E-filling. *Jurnal Akuntansi Peradaban*, 5(1), 104–124.
- Suseno, B. H. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Oleh Karyawan PT. KAI (Persero) Terhadap Sistem E-ticket di Semarang: Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro*.
- Suyanto;, & Kurniawan, T. A. 2019. Faktor yang Memengaruhi Tingkat Kepercayaan Penggunaan FinTech pada UMKM Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Akuntansi & Manajemen Akmenika*, 16(1), 175–186.
- Vidantika, P. N. C., & Putra, I. M. P. D. 2018. Analisis TAM Terhadap Sikap Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian di PT Garuda Indonesia Station DPS. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 24(2), 1105–1134. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v24.i02.p11>
- Widjajanto, N. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi* (Y. Sumiharti (ed.)). Erlangga.