

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, I., & Shine, J. (2003). Extending the new technology acceptance model to measure the end user information systems satisfaction in a mandatory environment: A Bank's Treasury. *Technology Analysis and Strategic Management*, 15(4), 441–455. <https://doi.org/10.1080/095373203000136033>
- Al Anshary, F. M., Kusumasari, T. F., & Supratman, N. A. (2018). Pemodelan Instrumen Pengukuran Tingkat Penerimaan Penggunaan Sistem Informasi Studi kasus: Penerimaan Aplikasi Verifikasi Industri pada Sebuah BUMN. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 5(01), 40. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v5i01.339>
- Amalina, N. (2016). MUHAMMADIYAH SURAKARTA MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL ( TAM ) Abstrak. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 5(4), 251–260.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Azwar. (2019). Analisis Kualitas Layanan Sistem Manajemen Aparatur Responsif Terpadu (SMART) Menggunakan Metode Servqual (Studi Kasus : Kantor Dinas Perumahan , Kawasan Permukiman dan Pertanahan). *Computation Technology and Its Application*, 1(1), 1–5.
- BERNOVA, N. M., INDAH, D. R., HEROZA, R. I., RACHMADITA, T. A., SEPTIANI, A., & CAHYANI, R. D. (2020). *Theory of Reasoned Action Implementation on Knowledge Sharing Process Between Alumni and College Students*. 172(Siconian 2019), 572–580. <https://doi.org/10.2991/aisr.k.200424.088>
- Caragliu, A., del Bo, C., & Nijkamp, P. (2011). Smart cities in Europe. *Journal of Urban Technology*, 18(2), 65–82. <https://doi.org/10.1080/10630732.2011.601117>
- Chuttur, M. (2009). Association for Information Systems AIS Electronic Library (AISeL) Overview of the Technology Acceptance Model: Origins, Developments and Future Directions. *Working Papers on Information Systems*, 9(37), 9–37.
- Dalimunthe, N., & Mustofa, G. (2016). Analisis Penerimaan Pelanggan Terhadap Sistem Informasi Website PLN dengan Model TAM. *Sesindo 2016*, 1(1), 4.
- David Pratama Putra, Wiratno, & Revianti Coenraad. (2021). Interest of Vocational School Students in the Selection of Building Engineering Study Program Palangka Raya University in Class Xii of Smk N 1 Palangka Raya.

- PARENTAS: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 7(2), 40–46. <https://doi.org/10.37304/parentas.v7i2.3808>
- 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. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35(8), 982–1003. <https://doi.org/10.1287/mnsc.35.8.982>
- Ditjen Aplikasi Informatika. (2022). *Gerakan Menuju 100 Smart City*.
- Fishbein, M., & Ajzen, I. (1977). Belief, Attitude, Intention and Behavior: An Introduction to Theory and Research. *Contemporary Sociology*, 6(2), 244. <https://doi.org/10.2307/2065853>
- Ghozali, I. (2014). *Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS 22*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giffinger, R., Fertner, C., Kramar, H., & Meijers, E. (2007). City-ranking of European medium-sized cities. *Centre of Regional Science, Vienna UT*, 1, 1–12.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *Briefings in Bioinformatics*, 10(3), 278–288. <https://doi.org/10.1093/bib/bbp020>
- Gratia, K. (2011). *Program web dinamis menggunakan php dan mysql* (p. 452). Yogyakarta Andi offset 2011.
- Gunadi, G., & Sudaryana, I. K. (2021). Analisa Tingkat Penerimaan Aplikasi Scratch Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 7–18. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.101>
- Halin, H. (2018). *PENGARUH KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN SEMEN BATURAJA DI PALEMBANG PADA PT SEMEN BATURAJA (PERSERO)* Tbk. 3(2), 79–94. <https://doi.org/10.35908/jeg.v3i2.477>
- Harahap, L. K. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1(1), 1–11.
- Harsono, H., & Kiswara, G. J. (2022). Pengaruh Rantai Pasokan Digital pada Kinerja Organisasi: Studi Empiris di Industri Pertahanan. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(6), 80–90. <https://doi.org/10.7777/jiemar.v3i6.339>

- Hasanah, R. L., Wati, F. F., & Riana, D. (2019). TAM Analysis on The Factors Affecting Admission of Students for Ruangguru Application. *Jurnal Sistem Informasi*, 15(2), 1–14. <https://doi.org/10.21609/jsi.v15i2.778>
- Hidayah, V. M. (2024). Pemodelan Teknologi dalam Aplikasi KitaLulus untuk Lowongan Pekerjaan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model ( TAM ). *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(3), 2801–2812. <https://doi.org/10.35870/jimik.v5i3.1014>
- Hutami, W. F. (2019). POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Igbaria, M., Zinatelli, N., Cragg, P., Cavaye, A. L. M., Street, W. G., & Cragg, P. (1997). *Personal Computing Acceptance Factors in Small Firms: A Structural Equation Model*. 21(3), 279–305. <https://doi.org/10.2307/249498>
- Jatmika, R. F., Kaniawulan, I., & Singasatia, D. (2023). Menggunakan Metode Technology Acceptance Model ( Tam ) Menggunakan Metode Technology. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 347–357. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v14i2.714>
- Jogiyanto, H. (2007). *Sistem informasi keperilakuan*. Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- Jogiyanto HM. (2008). *Metodologi penelitian sistem informasi* (1st ed.). Yogyakarta Andi 2008.
- Jufrizen, J., & Rahmadhani, K. N. (2020). Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Dengan Lingkungan Kerja Sebagai Variabel Moderasi. *JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 3(1), 66–79. <https://doi.org/10.26533/jmd.v3i1.561>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2020). *Pemkot Jambi Gelar Bimtek Penyusunan Master Plan Smart City*.
- Komaruddin. (1994). *Ensiklopedia manajemen*. Jakarta : Bumi Aksara, 1994.
- Latan, G. dan. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Metode dan Aplikasi Menggunakan Program Warppls 4.0*.
- Mursalim, S. W. (2017). Implementasi Kebijakan Smart City Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 14(1), 126–138. <https://doi.org/10.31113/jia.v14i1.1>
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1), 15–2013.
- Nofyat Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>

- Patarianto, P. (2015). ANALISA KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN NASABAH DI PT. BANK MANDIRI (PERSERO) TBK. CABANG SIDOARJO GEDANGAN. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 4(2), 28–37. <https://doi.org/10.30588/jmp.v4i2.102>
- Pibriana, D. (2020). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Pengguna Terhadap Penggunaan Aplikasi Belanja Online XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 580–592. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.382>
- 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>
- Puspitasari, E., Darmansah, & Kusumawardani, D. M. (2022). Analisis Penerimaan Website Kelurahan Rejasari Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). 6(2), 1102–1109.
- Putra, G. M., Farid, M., Informatika, J., Teknik, F., & Mulawarman, U. (2024). Penerapan Metode Technology Acceptance Model ( TAM ) untuk Menganalisis Penerimaan Aplikasi BRImo ( Studi Kasus : BRI Wilayah Tana Paser ). 8(2), 144–153.
- Rawung, D. T. (2020). Bahan ajar Diklat Statistisi Ahli BPS Angkatan XXI Tahun 2020 Mata diklat: Metode penarikan sampel. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Badan Pusat Statistik RI*, 17.
- Rena Eka Setyawati. (2020). *Jurnal Ekobis Dewantara* Vol. 3 No. 1 Januari 2020. Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use Terhadap Behavioral Intention To Use Dengan Attitude Towards Using Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Gopay Dikota Yogyakarta), 3(1), 39–51. [https://doi.org/10.26460/ed\\_en.v3i1.1470](https://doi.org/10.26460/ed_en.v3i1.1470).
- Sangadji, E. M. (2010). *Metodologi penelitian: pendekatan praktis dalam penelitian*. Yogyakarta: Andi , 2010.
- Sauddin, A., & Ramadhani, N. S. (2018). Analisis Pengaruh Keterampilan Mengajar, Emosi Mahasiswa, Tekanan Akademik Dan Perceived Academic Control Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Pendekatan Sem-Pls. *Jurnal MSA ( Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya )*, 6(1), 6. <https://doi.org/10.24252/msa.v6i1.5063>
- Siregar, L. F. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling. Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif,*

- kualitatif, dan R&D* (21st ed.). Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan R and D* (3rd ed.). Alfabeta.
- Sugiyono, S., & 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/intecom.v7i1.7170>
- Teo, T. (2011). Technology Acceptance in Education. In *Technology Acceptance in Education: Research and Issues*. Springer Science & Business Media.
- Ummi, Z., Aryani, R., Lestari, D., Noverina, Y., & Marthiawati, N. (2024). ANALISIS PENERIMAAN APLIKASI BELANJO ( BELANJA ONLINE KOTA JAMBI ) MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL ( TAM ). 8(2), 151–160. <https://doi.org/10.58486/jsr.v8i2.401>
- Venkatesh, V., Thong, J. Y. L., & Xu, X. (2012). Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *2015 IEEE MTT-S International Microwave Symposium, IMS 2015*, 36(1), 157–178. <https://doi.org/10.1109/MWSYM.2015.7167037>
- Widi, R. K. (2010). *Asas metodologi penelitian : sebuah pengenalan dan penuntun langkah demi langkah pelaksanaan penelitian* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Widowati, A. Y., & Budihartanti, C. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi Traveloka Dengan Menerapkan Metode TAM (Technology Acceptance Model). *Jurnal Prosisko*, 6(2), 109–116.
- Widoyoko, E. P. (2012). *Teknik penyusunan instrumen penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Wu, B., & Chen, X. (2017). Continuance intention to use MOOCs: Integrating the technology acceptance model (TAM) and task technology fit (TTF) model. *Computers in Human Behavior*, 67, 221–232. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.10.028>