

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M. G., & Zain, I. (2016). *Pemodelan Prevalensi Kejadian Kusta dengan Pendekatan Spatial Durbin Model–SEM PLS (Structural Equation Modelling Partial Least Square)*.
- Ambiyar, & Muhardika. (2019). *Metodologi Penelitian Evaluasi Program* (1st ed.). Alfabeta.
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380>
- Apriyani, A. D. (2017). Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dalam Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fiqih di MTs Nurul Islam Jati Agung. *Institut Agama Islam Negeri Rden Intan Lampung*.
- Arini, T. B. (2012). *Analisis Penggunaan Sistem Layanan Pelanggan Pada PT Birotika Semesta/DHL Express*. Universitas Binadarma.
- Ayuardini, M., Ridwan, A., Sistem, J., Bisnis, I., & Rekayasa, D. (2019). Implementasi Metode Hot Fit pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122–131. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Azima, Y. F., Azizah, A. H., & Witjaksono, R. W. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem ERP Pada Fungsi After Sales Menggunakan Model Technology Acceptance Model 2 (TAM2) (Studi Kasus : PT. Wijaya Toyota Dago). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 6(02), 65. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v6i02.328>
- Caroline, C. C., & Hastuti, T. D. H. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi minat Nasabah Menggunakan M-Banking Berdasarkan Teori TAM. *Jurnal KEUNIS (Keuangan Dan Bisnis)*, 9(1), 160–172. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/aku/article/view/16812>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Dewi, A. N. N. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/download/2100/1544>
- 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>
- Habiburrahman. (2015). Model-Model Evaluasi dalam Sistem Informasi Perpustakaan. *Proceedings*, 01(1), 92–101.

- Handiwidjojo, W. (2009). Perkembangan Teknologi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://media.neliti.com/media/publications/79132-ID-rekam-medis-elektronik.pdf>
- Hanggono, A. A., Handayani, S. R., & Susilo, H. (2016). Analisis Atas Praktek TAM (Technology Acceptance Model) Dalam Mendukung Bisnis Online Dengan Memanfaatkan Jejaring Sosial Instagram. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 26(1), 1–9.
- Hardjantho, A. K., & Anggorowati, M. A. (2015). User Acceptance Terhadap SIPADU-STIS Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM) dan Metode Analisis Structural Equation Modeling (SEM). *Jurnal Aplikasi Statistika Dan Komputasi Statistik*, 7, 90–101.
- Hardjito, F. R. (2017). *Analisis Penerimaan Aplikasi Website Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model 2 (TAM 2) Pada Raja Duren*. 2(Tam 2), 210093.
- Hendrizar, D., & Nugroho, E. (2018). Analisis Penggunaan Sistem Informasi Laboratorium Pada Pegawai Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, Vol. 3, No. 1, April 2018, 3(1).
- Hutami, L. T. H., & Septyani, E. (2018). Intensi Penggunaan Electronic Wallet Generasi Milenial Pada Tiga Startup “Unicorn” Indonesia Berdasarkan Modifikasi TAM. *Jurnal Manajemen Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Vol 8, No 2 (2018): 136 - 145*, 8(2), 136–145. <http://jurnalfe.ustjogja.ac.id>
- Ilias, A., Yasoa', M. R., Razak, M. Z. A., & Rahman, R. A. (2015). The Study of End-User Computing Satisfaction (EUCS) on Computerised Accounting System (CAS) Among Labuan F.T Private Companies. *Sustaining Competitiveness in a Liberalized Economy: The Role of Accounting*, 2(1), 12–35. <https://doi.org/10.5848/csp.1487.00001>
- Iqbal, M., Sulistiowati, A.), & Sutomo, E. (2017). Analisis Penerimaan Website E-Ticketing Menggunakan TAM 2 Pada Perusahaan KAHHA Tours & Travel. *Jsika*, 7(1), 1–10.
- Iswidodo, H., & Ciptomulyono, U. (2013). Analisis kelayakan finansial dan tingkat penerimaan teknologi geomembrane menggunakan Technology Acceptance Model 2 (TAM2) dengan pendekatan Model MCDM Hybrid Decision Making Trial And Evaluation Laboratory (DEMATEL) dan Analytical Network Process (ANP). *Jurnal Teknik*, 2, 1–6. <https://adoc.pub/jurnal-teknik-2013-1-6-1.html>
- Junianto, D., & Sabtohadji, J. (2020). Pengaruh Sistem Perjanjian Kerja Waktu Tertentu Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Industri Pabrik Gula. *Equilibrium : Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.35906/je001.v9i1.423>
- Kemenkes, P. (2022). *Daftar Puskesmas Per Kabupaten*. https://komdat.kemkes.go.id/baru/index_rpt.php?folder=dashboard/reports&pg=rptPkmListPuskesmas&kode_kabupaten=3404

- Kemenkes RI bc. (2016). Sistem Informasi Puskesmas (SIP). *Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 1, 22–29.
- Kraugusteeliana, & Tua, L. M. (2021). Evaluasi Pengukuran Teknologi Pembelajaran Elearning di Perguruan Tinggi Menggunakan UTAUT. *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 252–256. <https://prosiding.konik.id/index.php/konik/article/view/60>
- Krisbiantoro, D., M.Suyanto, & Luthfi, E. taufiq. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT FIT Model. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 5–10.
- Mafrudhoh, I. F., & Bisma, R. (2021). Analisis Penerimaan Penerapan Aplikasi Gresikpedia Sebagai Media Penunjang Layanan Informasi Publik Menggunakan Metode TAM 3. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 02(04), 33–42. <https://prosiding.konik.id/index.php/konik/article/view/60>
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif* (C. Anwar (ed.)). Zifatama Publishing.
- Maulidia, N. L. (2020). *Analisis Pieces Dalam Implementasi Website Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen di Pusat Ma'had Al Jami'ah UIN Maulana Malik Ibrahim Malang* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/19703/6/16170057.pdf>
- Menkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Muslimah, D. A. (2016). *Pengaruh Computer Self-Efficacy, Subjective Norm, Dan System Quality Terhadap Penerimaan Womunity Oleh Nasabah Wom Finance* [Universitas Negeri Yogyakarta]. <https://eprints.uny.ac.id/31961/>
- Nasri, I. O. (2019). *Studi Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Puskesmas Tamamaung Kota Makassar*. 126(1), 1–7.
- Nugraha, M. A. (2018). *Analisis Penerimaan Tenaga Kesehatan Pengguna Sistem "SIJARIEMAS" Dengan Menggunakan Inovation Diffusion Theory-Technology Acceptance Model di Kabupaten Tangerang*. Intitut Teknologi Informasi Sepuluh Nopember.
- Pemkab. (2021). *Karakteristik Wilayah Kabupaten Sleman*. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/karakteristik-wilayah>
- Permana, P. A. G. (2018). Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Implementasi Sistem Informasi Bazzar Banjar. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(1), 1–7.
- Pramono, A. E. (2016). *Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Oleh Tenaga Kesehatan di Wilayah Kota Yogyakarta*. 1, 100. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. *Universitas Udayana*, 4.
- putra, R. P. (2019). *Peran Teknologi Informasi dalam sistem informasi manajemen*. 1996. <https://doi.org/10.31227/osf.io/etb5g>

- Rahman, A. A., & Narsyah, C. E. (2019). Evaluasi Pembelajaran. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahman, T. (2016). *Analisa Penerimaan Cloud Storage Service Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model 2 (TAM2)*. 2(1), 41–49.
- Retnawati, H. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Roz, A. S., & Fatrianto, D. (2021). Analisis Penerimaan Pengguna terhadap Layanan Antrian Online di Imigrasi Surabaya menggunakan Metode TAM2 (Studi Kasus : Imigrasi Surabaya). *Jeisbi (Journal of Emerging Information System and Business Intelligence)*, 02(02), 1–9.
- Sabil, H. (2015). Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Square dengan SmartPLS 3.0. *Universitas Brawijaya*, 1, 1–19.
- Saputra, E., & 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.
- Setyawan, D. A. (2014). Modul Statistika Uji Validitas Dan Reabilitas Instrumen Penelitian. *Poltekkes Kemenkes SurakartaSurakarta*, 11.
- Shafly, N. A. (2020). Penerapan Model UTAUT2 Untuk Menjelaskan Behavioral Intention Dan Use Behavior Penggunaan Mobile Banking Di Kota Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sufa'atin, Lubis, R., & Boy, F. (2017). Analisis Perilaku Pengguna Pada Website Sistem Informasi Akademik Universitas XYZ Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam). *Semnasteknomedia (Seminar Nasional Teknologi Dan Multimedia) Online*, 5(1), 1–2.
- Sulistiawan, A., Sari, E. Y. D., & Situmorang, N. Z. (2021). Validitas dan Reliabilitas Konstruk Komitmen Organisasi dengan Pendekatan Confirmatory Factor Analysis (CFA). *Psikostudia: Jurnal Psikologi*, 10(1), 61. <https://doi.org/10.30872/psikostudia.v10i1.5478>
- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (R. Ananda (ed.)). Citapustaka Media. ISBN 979-3216-90-5
- Syukron, A., & Hasan, N. (2017). Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog. *Bianglala Informatika*, 3(1), 28–34. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>
- 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>
- Wahyudi, W., Mukhsin, M., & Nupus, H. (2021). Meningkatkan Intention To Use Aplikasi Mobile JKN Melalui Perceived Usefulness Dan Attitude Towards Use Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Pengguna Aplikasi Mobile JKN Segmen Pekerja Penerima Upah Badan Usaha di Wilayah BPJS Kesehatan Cabang Serang). *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa (JRBMT)*, 5(1), 98–116.
- Widi, R. E. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8(1), 27–34.

Widianingsih, R., Sunarno, A., & Primasari, D. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi E-Commerce Oleh Umkma Di Kabupaten Banyumas Berdasar Theory Of Planned Behavior. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.