

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Denpasar.
- Adrianti, H., & Hosizah. (2019). Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 6(2), 63–69.
- Agustina, N. (2015). Penerimaan Teknologi Pengguna Terhadap Sistem Informasi Simpan Pinjam Dengan Metode Technology Acceptance Model. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI(2), 171–178.
- Alam, A., & Saputro, I. A. (2022). A Qualitative Analysis of User Interface Design on a Sharia Fintechapplication Based on Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 13(1), 9–16.
- Alenezi, A. R., Abdul Karim, A. M., & Veloo, A. (2011). Institutional Support and E-Learning Acceptance : An Extension of the Technology Acceptance Model. *International Journal of Instructional Technology and Distance Learning*, 8(2), 15.
- Alvian, V. Y., & Widarsa, I. K. T. (2019). Analisis Penerimaan Sistem Informasi E-Puskesmas di Kabupaten Badung Berdasarkan Technology Acceptance Model. *Archive of Community Health*, 6(2), 30–39.
- Andriani, R., Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107.

- Bobanto, W. S., Lumenta, A. S. M., & Najoan, X. (2014). Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet (Studi Kasus PT. Kawanua Internetindo Manado). *e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer* (2014), ISSN: 2301-8402, 4(1), 80.
- Chamid, A. (2022). *Evaluasi Penggunaan Sistem E-Posyandu dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Posyandu Manggis 15, 15A dan 18 Dusun Darungan Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Chamid, A., Santi, M. W., Rachmawati, E., & Yunus, M. (2022). Evaluasi Penggunaan Sistem E-Posyandu dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Posyandu Manggis 15, 15A, dan 18 Dusun Darungan Jember. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), 1105–1112.
- Chen, Q. L., & Zhou, Z. H. (2016). Unusual formations of superoxo heptaoxomolybdates from peroxy molybdates. *Inorganic Chemistry Communications*, 67(3), 95–98.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–339.
- 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.
- Davis, F. D., & Venkatesh, V. (1996). A Critical Assessment of Potential Measurement Biases in the Technology Acceptance Model: Three Experiments. *International Journal of Human Computer Studies*, 45(1), 19–45.
- De Jesus, F. S., & Co, A. G. E. (2025). The Assessment on the Use of Artificial Intelligence Writing Tools as a Confidant of Business Administration Student-Researchers Using Technology Acceptance Model. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies*, 8(1), 1450–1461.

- Deharja, A., Santi, M. W., Yunus, M., & Rachmawati, E. (2023). Model Penerimaan Teknologi: Penerapannya Safety Center Jember dalam Mengurangi Kematian Ibu dan Bayi. *Jurnal Internasional Sistem Kesehatan dan Ilmu Kedokteran*, 2(3), 117–132.
- Dewi, W. S., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82.
- Dhendup, S. (2024). Tutor Quality, Facilitating Conditions, and Perceived Usefulness as Predictors of Pre-service Teachers' Satisfaction in an E-learning Environment. *Educational Innovation and Practice*, 7(1), 1–17.
- Ebadi, S., & Raygan, A. (2023). Investigating the Facilitating Conditions Perceived Ease of Use and Usefulness of Mobile Assisted Language Learning. *Smart Learning Environment*, 10(30), 1–15.
- Erawantini, F., & Nurmawati, I. (2017). Pendidikan dan Pelatihan pada Petugas Rekam Medis Sebagai Persiapan Menjadi Clinical Instructure (Ci) di Puskesmas Jelbuk. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 978–602.
- Fahlevi, P., & Dewi, A. O. P. (2019). Analisis Aplikasi iJateng dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 103–111.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan dan Informasi*, 9(1), 1–13.

- Febrianti, E. C., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Rekam Medis Elektronik di Tempat Pendaftaran Pasien Gawat Darurat dan Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 537–544.
- Fikri, M., Hidayat, M., & Polin, M. (2024). Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Informasi E-Learning Menggunakan Metode TAM (Technology Acceptance Model) pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Kota Gorontalo. *Journal Of System and Information Technology*, 4(1), 65–73.
- Gea, S. H., Adhikara, F., & Hilmy, R. (2022). Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Aktualisasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS). *Jurnal Health Sains*, 3(3), 495–503.
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Handoyo, E. (2012). *Kebijakan Publik*. Widya Karya. Semarang.
- Hastuti, E. S., & Sugiarsi, S. (2023). Analisis Tingkat Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2), 132–141.
- Hidayatullah, A., Rumana, N. A., Fannya, P., & Indawati, L. (2022). Penerimaan Petugas terhadap ePuskesmas di Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta Timur. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 87–93.
- Himastuti, R., Pinandito, A., & Pradana, F. (2023). Analisis Penerimaan Rekam Medis Elektronik (RME) di Puskesmas dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2628–2633.

- Igbaria, M., Guimaraes, T., & Davis, G. B. (1995). Testing the Determinants of Microcomputer Usage via a Structural Equation Model. *Journal of Management Information Systems*, 11(4), 87–114.
- 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. *MIS Quarterly*, 21(3), 279–305.
- Ilmi, M., Setyo Liyundira, F., Rachmawati, A., Juliasari, D., & Habsari, P. (2020). Perkembangan dan Penerapan Theory of Acceptance Model (TAM) di Indonesia. *Relasi: Jurnal Ekonomi*, 16(2), 436–458.
- Imamah, W., Witcahyo, E., & Utami, S. (2022). Analisis Penerimaan SIMRS dengan Metode Technology Model di RSD Balung Kabupaten Jember. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 147–158.
- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2020). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application of Logistic and Supply Telkom Akses). *@is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 4(2), 106–120.
- Jambago, N. S., Ennimay, Priwahyuni, Y., Yunita, J., & Jepisah, D. (2022). Penerapan Aplikasi e-Puskesmas dengan Pendekatan HOT-Fit di Kabupaten Siak (Studi Kualitatif). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(1), 58–66.
- Kassiuw, J. F. M., Hidayat, B., & Oktamianti, P. (2023). Implementasi Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Metode Technology Acceptance Model. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(6), 4074–4085.
- Kuncoro, A., Respati, H., & Kuncoro, B. S. (2021). *Pengantar Multivariate Analisis*. CV Eureka Media Aksara. Purbalingga.

- Kurniastuti, A. A. A. K. I., Wirajaya, M. K. M., & Tunas, I. K. (2024). Evaluasi Implementasi Aplikasi P-Care dengan Menggunakan Metode Hot-Fit di Puskesmas Kabupaten Jembrana. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 12(01), 50–57.
- Kurniawan, A. L., & Arini, M. (2024). Effectiveness and User Satisfaction of Electronic Medical Records in Indonesia Private Hospital. *SEEJPH, XXV*, 1128–1138.
- Lagatari, M. R. S., & Sufa'atin. (2015). Model Penerimaan Pengguna pada Situs e-kosan.com Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 13(2), 165–178.
- Maf'ula Riyadhatul, E., Pebrianggara, A., & Yulianto, M. R. (2024). The Effectiveness of Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and Facilitating Conditions on Purchase Decision. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 5(2), 4023–4037.
- Mahendra, I. (2016). Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Mengevaluasi Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Pada PT. Ari Jakarta. *Jurnal SIstem Inforasi STMIK Antar Bangsa*, V(2), 183–195.
- Marlini, S. (2024). *Evaluasi Penerapan E-Puskesmas Next Generation Rawat Jalan Menggunakan Metode Hot-Fit di Puskesmas Kedungsari Mojokerto*. Politeknik Negeri Jember.
- Mukred, M., Mokhtar, U. A., Hawash, B., AlSalman, H., & Zohaib, M. (2024). The Adoption and Use of Learning Analytics Tools to Improve Decision Making in Higher Learning Institutions: An Extension of Technology Acceptance Model. *Heliyon*, 10(4), e26315.

- Nauval El Ghiffary, M., Dwi Susanto, T., & Herdiyanti, A. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik Its*, 7(1), 1–6.
- Normarisa, M. (2022). *Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Klinik Rumah Sehat Keluarga Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Permenkes. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*.
- Permenkes. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.
- Permenkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis*.
- Prasasti, T. I., & Santoso, D. B. (2017). Keamanan dan Kerahasiaan Berkas Rekam Medis di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(1), 135–139.
- Purnama, H., & Saimi. (2022). Identifikasi Hubungan Kelengkapan Berkas Rekam Medis Pasien Kontrol Pasca Rawat Inap di TPPRJ dengan Waktu Tunggu Antara Pasien Pengguna Jaminan Kesehatan dan Non Jaminan Kesehatan di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(3), 1412–1026.
- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). Analisis Penerimaan e-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 87–98.
- Risdianty, N., & Wijayanti, C. D. (2020). Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Rekam Medik Elektronik Dalam Keperawatan. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 28–36.

- Risnawati, Purwaningsih, E., & Johan, H. (2024). Analisis Kesiapan Peralihan Rekam Medis Manual ke Elektronik di Puskesmas Karang Asam Samarinda. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1), 166–171.
- Rumana, N. A., Apzari, E. I., Dewi, D. R., Indawati, L., & Yulia, N. (2020). Penerimaan Pasien Terhadap Sistem Pendaftaran Online Menggunakan Technology Acceptance Model di RSUP Fatmawati. *Faktor Exacta*, 13(1), 44.
- Rusli, M., Kharie, N. F., & Kubais, M. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi pada SMA Negeri 18 Halmahera Selatan sebagai Media Promosi Berbasis Web. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 2(2), 56–68.
- Sari, D., & Maisharoh. (2022). Evaluasi Penggunaan E-Puskesmas Menggunakan Metode Human, Organization, Technology dan Net-Benefit di Puskemas Lubuk Buaya Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 5(1), 160–171.
- Sarwono, J. (2012). Mengubah Data Ordinal Ke Data Interval dengan Metode Suksesif Interval (MSI). *Statistik Terapan Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi, Menggunakan SPSS, AMOS dan Excel*, 250–259.
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 9(3), 196–209.
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga pada ODHA yang Sudah Open Status di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010.
- Setyohadi, D. B., & Purnawati, N. W. (2018). An Investigation of External Factors for Technological Acceptance Model of Nurses in Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 403(1).

- Silalahi, R., & Sinaga, E. J. (2019). Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 22.
- Singh, S., Sahni, M. M., & Kovid, R. K. (2020). What Drives FinTech Adoption? A Multi-Method Evaluation Using an Adapted Technology Acceptance Model. *Management Decision*, 58(8), 1675–1697.
- Sitoyo, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing. Kediri.
- Soraya, Nindy Oktoriani, E., & Adhe S, M. (2024). Optimalisasi Penerapan Sistem Aplikasi E-Puskesmas: Tinjauan Terhadap Proses dan Keefektifan di Puskesmas Tajinan Kabupaten Malang. *JRM IK STIA MALANG*, 5(1), 1–12.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Surahmat, & Trenggono, A. (2018). Evaluasi Penggunaan Aplikasi Office Berbasis Open Source pada SMKN Kota Palembang dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal SISFOKOM*, 7(2), 98–103.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (1996). A Model of the Antecedents of Perceived Ease of Use: Development and Test. *Decision Sciences*, 27(3), 451–481.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 46(2), 186–204.
- Wang, X., & Cheng, Z. (2020). Cross-Sectional Studies: Strengths, Weaknesses, and Recommendations. *Chest*, 158(1), S65–S71.
- Wicaksono, S. R. (2022). *Teori Dasar Technology Acceptance Model*. CV Seribu Bintang. Malang.

Widiyanto, W. W., Suparti, S., Budi, A. P., & Sunandar, A. (2023). Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik di FKTP Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)*, 111–119.