

DAFTAR PUSTAKA

- Afdoli, A. A., & Malau, H. (2019). Efektivitas Pelayanan Pendaftaran Online Rawat Jalan di RSUP M Djamil Kota Padang. *Rana Research*, 395–366.
- Al Farisi, M. R. (2019). *Pengaruh Technology Acceptance Model (TAM) terhadap minat menggunakan mobile banking pada BRI Syariah Kantor Cabang Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Al-Gahtani, S. S. (2016). Empirical investigation of e-learning acceptance and assimilation: A structural equation model. *Applied Computing and Informatics*, 12(1), 27–50. <https://doi.org/10.1016/j.aci.2014.09.001>
- Aprilia Rochmawati, R., Citra Dewiyani, A., Fadila, R., Kesehatan Kemenkes Malang, P., & Kabupaten Kediri, R. (2023). Evaluasi Sistem Pendaftaran Berbasis Website Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Soeroto Ngawi Dengan Metode TAM. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 95–103.
- Avis, R. D. D., Iswanath, V., & Enkatesh, V. (1996). A critical assessment of potential measurement biases in the technology acceptance model: three experiments. In *Int. J. Human-Computer Studies* (Vol. 45).
- Budiaji, W., Fakultas, D., Universitas, P., Tirtayasa, A., Raya, J., Km, J., & Serang Banten, P. (2013). SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA LIKERT (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan Desember*, 2(2), 127–133. <http://umbidharma.org/jipp>
- Erawantini, F., Farlinda, S., & Wulandari, R. A. (2017). Perancangan Aplikasi Penentu Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Secara Dini Berbasis WEB. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 30–33.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 9(1), 1–13.
- Harta Dinata, F., Nurmawati, I., Muflihatini, I., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). Evaluasi Pendaftaran Online Dengan Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Wongsonegoro Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 226–233.
- Holahan, P. J., Lesselroth, B. J., Adams, K., Wang, K., & Church, V. (2015). Beyond technology acceptance to effective technology use: A parsimonious and actionable model. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 22(3), 718–729. <https://doi.org/10.1093/jamia/ocu043>

- Kharismaya, C., Dewi, L. S., Arisawati, E., & Handayanna, F. (2017). Analisa Kemanfaatan Dan Kemudahan Terhadap Penerimaan Sistem Opac Menggunakan Metode Tam. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 1(1), 37–47. <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti><http://www.nusamandiri.ac.id>
- Kurniawati, H. A., Winarno, W. A., & Akuntansi, A. A. (2017). Analisis Minat Penggunaan Mobile Banking Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Yang Telah Dimodifikasi (Analysis Behavioral Intention to Uses of Mobile Banking Technology Acceptance Model (TAM) Approach Modified). *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 24–29.
- Mulyono, S., Syafei, W. A., & Kusumaningrum, R. (2020). Analisa Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi SIMPUS dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 147–155. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3277>
- Permadi, A. S., Purtina Dan, A., & Jailani, M. (2020). The Effect of Information Technology Utilization and Communication on Study Motivation. *Jurnal Pendidikan Guru Pendidikan Dasar*, 6, 16–21. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/>
- Permenkes RI No.1171. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/PER/VI/2011*.
- Permenkes RI Nomor 24. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24*.
- RI, K. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik. In $\gamma\gamma\delta\gamma$ (Issue 8.5.2017).
- 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. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5611>
- Surachman, A. (2008). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (Sipus) Terpadu Versi 3 di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (Ugm). *Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 44 Tahun 2009*.
- Wafi, A., Ardianingrum, R., Apriliani, E. D., Kurniawati, D., Bhakti, S., & Mulia, H. (2023). Analisis Penggunaan Pendaftaran Online (SIST-BrO) di Puskesmas Demangan Kota Madiun berdasarkan Technology Acceptance Model (TAM). *Attractive : Innovative Education Journal*, 5(3). <https://www.attractivejournal.com/index.php/aj/>

Wahyu Kuntoro, W. I. (2017). Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan di Tempat Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Puskesmas Kretek Bantul Yogyakarta. *Jkesvo(Jurnal Kesehatan Vokasional)*, 2(1), 140–147.