

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, F. N., Karomatunnisa, H., & Ayuningtyas, S. (2023). Integrasi *Technology Readiness* dan *Technology Acceptance Model* untuk Analisis Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Aplikasi *Parenting*. *Edu Komputika Journal*, 9(2), 122–133. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v9i2.61537>
- Ainun Nazib, S., Eka Yulia Retnani, W., Prasetyo, B., & Kalimantan Tegalboto No, J. (2023). Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Aplikasi Pedulilindungi Menggunakan Metode *Technology Readiness Acceptance Model* (TRAM) Berdasarkan Perspektif Pengguna Generasi Z. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 21(1), 10. <http://dx.doi.org/10.12962/j24068535.v21i1.a1124>
- Andayani, S., & Ono, R. S. (2022). Analisis Kesiapan Penerimaan Pengguna Terhadap E-Learning Menggunakan Model TRAM. *JuSiTik: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 3(2), 32–39. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v3i2.498>
- Amalia Kartikasari, E. (2021). Analisis Persepsi Penerimaan Pengguna Terhadap Rekam Medis Elektronik (RME) Pelayanan Rawat Jalan Menggunakan Metode *Technology Readiness and Acceptance Model* di RSUD Banyumas. In *etd.repository.ugm.ac.id*.
- Aripradono, H. W. (2021). Analisis *Technology Readiness and Acceptance Model* (TRAM) Pada Penggunaan *Sport Wearable Technology*. *Teknika*, 10(1), 68–77. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.330>
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Davis, F. D. (1985). *A Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information Systems*. Massachusetts Institute of Technology.
- 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>
- Dini, L. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode *PIECE Framework* di Puskesmas Benciluk Banyuwangi. In *sipora.polije.ac.id*.
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (*Doctor's Office Quality-Information Technology*). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 67. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.315>

- Gozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Badan Penerbit - Undip.
- Handiwidjojo, W. (2019). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS*, 2(1), 36–41.
- Hapsari, M. A., & Mubarokah, K. (2023). Analisis Kesiapan Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik (RME) Dengan Metode *Doctor's Office Quality-Information Technology (DOQ-IT)* di Klinik Pratama Polkesmar. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 4(2), 75–82. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i2.3826>
- Hasanah, L., Wahyuni, E. D., & Suharso, W. (2020). Evaluasi Kesiapan Dan Penerimaan Pengguna Sistem Informasi *Management Tugas Akhir (SIMTEKNIK)* Menggunakan Metode TRAM (*Technology Readiness Acceptance Model*). *Jurnal Repositor*, 2(7). <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i7.855>
- 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.
- Indonesia, R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Kamilia, N., Wijayanti, R. A., & Nurawati, I. (2020). Identifikasi Faktor Penyebab Penumpukan Berkas Rekam Medis Aktif di RS Husada Utama. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 476–483. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2160>
- Kemkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Kemkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Kemkes RI. (2021). *Cetak Biru: Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Khadka, R., & Kohsuwan, P. (2018). *Understanding Consumer's Mobile Banking Adoption in Germany: An Integrated Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM) Perspective*. 18, 56–67.

- Kominfo RI. (2016). *Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik* (Vol. 2, Issue 3)
- Lazuardi, A. (2013). *Tingkat Kesiapan (Readiness) Pengapdosian Teknologi Informasi: Studi Kasus Panin Bank*.
- Naqiyah, S., Andryana, S., & Komalasari, R. T. (2020). *Augmented Reality Pengenalan Laboratorium FTKI Universitas Nasional dengan Tracking Based Navigation*. 8(1), 116–120.
- Nurdiansyah, Y., & Jayanto, A. D. (2021). Pengukuran Kesiapan Pengguna Aplikasi *Face to. Face* Polsek Semboro Menggunakan Metode TRI (*Technology Readiness Index*). *Prosiding Seminar Nasional Angkatan Udara*, 24–25 November 2021
- Parasuraman, A. (2000). *Technology Readiness Index (TRI): A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies*. *Journal of Service Research*, 2(4), 307-320.
- Praptana, Ningsih, K. P., Santoso, S., & Sevdiyani, I. (2021). Pendampingan Penilaian Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman. *Journal of Innovation in Community Empowerment (JICE)*, 3(2), 98–104.
- Qolbiyah, U. N., & Nurjayanti, D. (2023). Tinjauan Keamanan Aspek Fisik Dokumen Rekam Medis di Ruang Filling UPT Puskesmas Badegan Kabupaten Ponorogo. *Journal Buana of Medical Record*. 1(1), 34–41.
- R. Mehta, C., & R. Patel, N. (2010). *IBM SPSS Exact Tests*. January 1996, 1–236.
- Rachmanto, A. D., & Noval, M. S. (2018). Implementasi *Augmented Reality* Sebagai Media Pengenalan Promosi Universitas Nurtanio Bandung Menggunakan Unity 3D. *FIKI: Jurnal Teknologi dan Komunikasi*. IX(1).
- Rafella, L., & Soebagio, C. (2019). Analisa Pengaruh Kesiapan Teknologi Terhadap Penerimaan Teknologi Pada Karyawan Restoran di Surabaya. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Data*, 7(2), 63–78.
- Rosmayanti, H., Aryadita, H., & Herlambang, A. D. (2018). Analisis Penerimaan Teknologi *Cloud Storage* Menggunakan *Technology Readiness Acceptance Model* (TRAM) Pada Badan Eksekutif Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*. 2(10), 3632–3639.

- Roziqin, M. C., & Darmawan, D. P. (2021). Analisis Kesiapan Dalam Penerapan SIMPUS dengan Metode TRI di Puskesmas Jenggawah Jember. *Techno.COM*, 20(1), 10–18.
- Saragih, C. (2020). Analisis Tingkat Kesiapan dan Penerimaan Teknologi Rekam Medis Elektronik Pada Rumah Sakit di Indonesia Berdasarkan Technology Readiness and Acceptance Model. In *Prosiding Nasional Seminar Manajemen Informasi Kesehatan Nasional "Rekam Medis, Informasi Kesehatan, Dan Informatika Kesehatan*.
- Setyawan, D. (2017). *Handout Sistem Informasi Kesehatan Rekam Medis Elektronik (RME)*.
- Siyoto, D. S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Kediri: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Trisnanto, P. Y., & Prabowo, Y. R. (2023). *Buku Fitur Fungsi SIMRS*. Malang: Kemenkes Malang.
- Walczuch, R., Lemmink, J., & Streukens, S. (2007). The Effect of Service employees' Technology Readiness on Technology Acceptance. *Information & Management*, 44, 206–215.
- Wilda Faida, E. (2019). Analisis Kesiapan Rekam Medik Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 140–154. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3>
- Yoga, V., Budiman, B. J., & Yanti, M. (2021). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di RSUP dr. M. Djamil Padang. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(1), 71–82.
- Yulida, R., Lazuardi, L., & Pertiwi, A. A. P. (2021). Tantangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Dimensi Sumber Daya Manusia di RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta. *Prosiding Diskusi Ilmiah "Inovasi Dan Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kinerja PMIK Dalam Masa Pandemi Covid 19,"* 102–106.

Yusuf Alwy, M., Herman, H, T., Abraham, A., & Rukmana, H. (2024). Analisis Regresi Linier Sederhana dan Berganda Beserta Penerapannya. *Journal on Education*, 06(02), 13331–13344.

