

DAFTAR PUSTAKA

- Aripradono, H. W. (2021). Analisis Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM) Pada Penggunaan Sport Wearable Technology. *E-Journal Ikado*, 68-77.
- Badan Pengembangan Bahasa. (2016). *KBBI Daring*. Diambil dari kbbi.kemdikbud.go.id
- Buyle, R., & dkk. (2018). "Technology Readiness and Acceptance Model" as a Predictor for the Use. *Media and Communication Cogitatio*, 127-139.
- Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 319-340.
- Garets, D., & Davis, M. (2006). *Electronic Medical Records vs. Electronic Medical Records*. Chicago: HIMSS Analytics White Paper. Diambil dari https://www.tehandassociates.com/wp-content/uploads/2017/03/WP_EMR_EHR.pdf pada tanggal 19 April 2021
- Handayani, W. P., & Harsono, M. (2016). Aplikasi Technology Acceptance Model (TAM) pada Komputerisasi Kegiatan Pertanahan. *Jurnal Economia*. Diambil dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/economia/article/download/8415/8147> pada tanggal 22 April 2021.
- Hatta, G. (2012). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Huffman, E. K. (1994). *Health Information Management*. Illinois: Physicians Record Company.
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). *Manual Rekam Medis*. Jakarta.
- Larasati, N., Widyawan, & Santosa, P. I. (2017). Technology Readiness and Technology Acceptance Model in New Technology Implementation Process in Low Technology SMEs. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 113-117. Diambil dari <http://www.ijimt.org/vol8/713-IE005.pdf>.
- Lin, C.-H., Shih, H.-Y., & Sher, P. J. (2007). Integrating Technology Readiness into Technology Acceptance: The TRAM Model. *Psychology & Marketing Wiley InterScience*, 641-657. Diambil dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mar.20177>.

- Ludwick, D. A., & Doucette, J. (2008). Adopting electronic medical records in primary care: Lessons learned from health information systems implementation experience in seven countries. *International Journal of Medical Informatics*, 23. Diambil dari www.intl.elsevierhealth.com/journals/ijmi
- Martunus, Agushybana, F., & Nugraheni, S. A. (2019). Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Ibu dengan Metode TAM di Dinas Kesehatan Kabupaten Bungo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 212-216.
- Mathar, I. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan Pengelolaan Dokumen Rekam Medis*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Notoatmodjo, D. S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryadi, Astuti, T. D., & Utami, E. S. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian (Ebook)*. Yogyakarta: Sibuku Media. Diambil dari http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/6667/1/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf pada tanggal 12 Oktober 2021.
- Parasuraman, A. P. (2000). Technology Readiness Index (Tri): A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies. *Journal of Service Research*, 307-320.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 4 Tahun 2018 tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Diambil dari http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/ pada tanggal 19 April 2021.
- Permenkes Nomor 269/Menkes/PER/III/2008 tentang Rekam Medis. Jakarta.
- Pribadi, Y., Dewi, S., & Kusumanto, H. (2018). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Kartini Hospital Jakarta. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan Universitas Respati Indonesia*.
- Purnama, M. I. (2019). Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Administrasi Pegawai ASN. *Skripsi*.
- Putri, A. I. (2019). Evaluasi Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSI Klaten dengan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology. *Tugas Akhir*.
- Sahrudin, D. F. (2019). Artikel Permodelan Readiness dalam Pengukuran Penggunaan Sistem Informasi. *STMIK Sumedang*. Diambil dari <https://stmik-sumedang.academia.edu/DedeFitrisyahrudin>
- Siyoto, D. S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Smith, M., Walford, N. S., & Jimenez-Bescos, C. (2018). Assessing the user response to differences in functionality when visualising 3D models of cultural heritage sites using the Technology Readiness Index. *Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage*, 1. Diambil dari www.elsevier.com/locate/daach

Sugiyono, D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Undang Undang RI No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Diambil dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38789/uu-no-44-tahun-2009> pada tanggal 18 April 2021.

Wirajaya, M. K., & Dewi, N. M. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal kesehatan Vokasional*, 1-9.