

## DAFTAR PUSTAKA

- World Health Organization*. (1947). Retrieved Desember 2022, from Definisi Rumah Sakit: [www.who.int](http://www.who.int)
- Dinas.Id*. (2021, Oktober 1). Retrieved Desember 19, 2022, from <https://dinas.id/sampel-penelitian/>
- Akdon. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Yudhistira.
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 8, No. 1*, 430-442.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiastuti, D. (2018). *Validitas dan Relianilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Depkes. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik.
- Faida, E. W. (2019). Analisis Kesiapan Rekam Medik Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Kesehatan Vol.7 No.3*, 140-154.
- Faida, E. W. (2019). Analisis Kesiapan Rekam Medik Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Kesehatan Vol.7 No.3*, 140-154.
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia Vol. 9 No.1*, 59-67.
- 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 Vol. 9 No.1*, 59-67.
- Fitriani, L. N., Darsono, & Barokah, U. (2022). Measuring User Readiness of Kartu Tani on Technology Readiness Index (TRI) in Sumenep District. *Journal of Economics, Finance and Management Studies Volume 5*, 246-253.
- Florestiyanto, M. Y. (2012). Evaluasi Kesiapan Pengguna Dalam Adopsi Sistem Informasi Terintegrasi di Bidang Keuangan Menggunakan Metode Technology Readiness Index. *Seminar Nasional Informatika, D288-D296*.

- Ghazisaeydi, M. (2014). An Assessment of Readiness for Pre-Implementation of Electronic Health Record in Iran: a Practical Approach to Implementation in general and Teaching Hospitals. *Acta Medica Iranica, Vol. 52, No. 7*, 532-544.
- Hapsari, C. M. (2014, Agustus 16). Kajian Yuridis Pemaikaian Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit. Yogyakarta.
- Hatta, G. (2008). Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di sarana pelayanan kesehatan. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hidayah, A. (2018). Pengukuran Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Administasi dan Informasi Desa (SAID) Menggunakan Metode Technology Readiness Index (TRI).
- Imam, G. (2015). *Statistik Non-Parametrik Teori dan Aplikasi dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kemenkes. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009. *Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2010). Permenkes Nomor 340/MENKES/PER/III/2010. *Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*, 4-10.
- Kemenkes. (2013). Permenkes Nomor 55 Tahun 2013. *Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam MedIS*.
- Kemenkes. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/312/2020. *Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Kemenkes. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 . *Tentang Rekam Medis*.
- Kohar, A., & Prihantoro, H. (2014). Ancaman Keamanan pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) V*, 114-120.
- Maris, N. A., Agustini, E. P., Megawaty, & Oktarina, T. (2023). Analisis Kesiapan Pemerintahan Kota Prabumulih Dalam Implementasi E-Government Menggunakan Metode Technology Readiness Index (TRI). *Journal of Information System Research (JOSH) Vol. 4, No. 3*, 948-952.
- Nurdiansyah, Y., & Jayanto, A. D. (2021). Pengukuran Kesiapan Pengguna Aplikasi Face to Face Polsek Semboro Menggunakan Metode TRI (Technology Readiness Index). *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia Vol. 3*, 135-144.
- Pambudi, S. A. (2015). Analisis Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Akademik. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 127-132.
- Parasuraman, A. (2000). Technology Readiness Index (TRI) a multiple-item scale to measure readiness to embrace new technologies 2.4. *Journal of service research*, 307-320.

- Purwanto. (2018). *Teknik penyusunan instrumen uji validitas dan reliabilitas penelitian ekonomi syariah*. Magelang: Staial Press.
- Rendarti, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mutu Pelayanan Rekam Medis di Rumah Sakit. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 59.
- Rosyada, A., Lazuardi, L., & Kusri. (2016). Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal of Information Systems for Public Health*, Vol. 1, No. 2, 16-22.
- Roziqin, M. C., & Darmawan, D. P. (2021). Analisis Kesiapan Dalam Penerapan SIMPUS dengan Metode TRI di Puskesmas Jenggawah Jember. *Techno.COM*, Vol. 20, No. 1, 10-18.
- Sahrudin, D. F. (2019). Artikel Pemodelan Readiness Dalam Mengukur Penggunaan Sistem Informasi.
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, Vol. 1, No. 2, 35-43.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sunyoto, D. (2015). *Manajemen dan Pengembangan Sumber Daya*. Yogyakarta: Center for Academic Publishing Service.
- Teo, T. (2011). Technology Acceptance in Education. *Netherlands: Sense Publisher*.
- Totolo, A. (2011). Adoption and Use of Computer Technology Among School Principals in Botswana. *International Information & Library Review*, vol. 43, no. 2, 70-78.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali.
- Wijayanto, A. (2008). Analisis Korelasi Product Moment Pearson.
- Yusuf, B. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia di*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Yusuf, F., Syamfithriani, T. S., & Mirantika, N. (2020). Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna E-Learning Universitas Kuningan dengan Menggunakan Model Technology Readiness Index (TRI). *Jurnal Nuansa Informatika*, 39-50.