

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Pudjiarti, E., & Sari, E. P. (2021). Penerapan Metode Technology Readiness Index Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan Anak Sekolah Dasar Melakukan Pembelajaran Berbasis Online Pada SD Muhammadiyah 09 Plus. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(1), 21–31. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i1.126>
- Ahmadi, M., & Aslani, N. (2018). Capabilities and advantages of cloud computing in the implementation of Electronic Health Record. *Acta Informatica Medica*, 26(1), 24–28. <https://doi.org/10.5455/aim.2018.26.24-28>
- Ajami, B., Bennett, J. L., Krieger, C., McNagny, K. M., & Rossi, F. M. V. (2011). Infiltrating monocytes trigger EAE progression, but do not contribute to the resident microglia pool. *Nature Neuroscience*, 14(9), 1142–1150. <https://doi.org/10.1038/nn.2887>
- Ajami, S., Ketabi, S., Isfahani, S., & Heidari, A. (2011). Readiness Assessment of Electronic Health Records Implementation. *Acta Informatica Medica*, 19(4), 224. <https://doi.org/10.5455/aim.2011.19.224-227>
- Andriani, R., Wulandari, Septiana., D., & Margianti., Siwi., R. (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. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Astri, L. Y., Novianto, Y., & Karman, Z. (2023). Evaluasi Kesiapan Penggunaan Website Pmb Unama Dengan Metode Technology Readiness Index. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 17(1), 36–50. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2023.17.1.135>
- Azhara, D., R., Sandi, D., A., & Narulita, F. (2023). Promosi Kesehatan Tentang Beyond Use Date Kepada Pasien Di Puskesmas Banjarbaru Utara. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 2(April), 11–19.

- Aziz, A. A., & Sari, I. (2021). Tinjauan Penomoran Ganda Rekam Medis Di Rs. Bmc Mayapada Bogor. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(2), 207–212.
<https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/188>
- Baharudin, D., Faza, R., & Herfiyanti, L. (2021). Perancangan sistem informasi berkas keluar rekam medis di puskesmas baleenedah. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 1–7.
- Baktiar. (2022). Pengelolaan Arsip Dengan Sistem Digital. *Jurnal Intelektualita Prodi MPI*, 33(1), 1–39.
- Dharma, M. T., & Ariyanto, S. (2014). Analysis of Factors Affecting The Level of Individual Taxpayer Compliance in The Pratama Tax Services Office, Tigaraksa Tanggerang. *Binus Business Review*, 5(2), 497–509.
- Dzulkifli, F., Wahyuni, E. D., & Wicaksono, G. W. (2020). Analisis Kesiapan Pengguna Lective Menggunakan Metode Technology Readiness Index (Tri). *Jurnal Reppositor*, 2(7), 923. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i7.676>
- 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>
- Farisi, A., & Saputra, H. (2022). Analisis Kualitas Sistem Informasi Menggunakan Metode McCall: Studi Kasus SPON MDP. *Techno.Com*, 21(2), 237–248. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i2.5970>
- Febtriko, A., & Puspitasari, I. (2018). Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemograman Pada Siswa Smk Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.419>
- Handiwidjojo, W. (2019). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal EKSIS*, 2(1), 36–41.
- Harianja, J. V, Safitri, S. T., & ... (2023). Pengukuran Kesiapan Pengguna Website Srikandi Menggunakan Metode TRI (Technology Readiness Index). *Journal of Information* ..., 4(2), 723–729.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2986>

- Hasanah, Y., Dai, R. M., & Sari, D. S. (2021). Implementasi Kebijakan Fungsi Puskesmas Selama Pandemi Covid 19 Di Puskesmas Margahayu Selatan Kabupaten Bandung. *Responsive*, 3(4), 223.
<https://doi.org/10.24198/responsive.v3i4.33339>
- Hatton, J. D., Schmidt, T. M., & Jelen, J. (2012). Adoption of Electronic Health Care Records: Physician Heuristics and Hesitancy. *Procedia Technology*, 5, 706–715. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2012.09.078>
- Heryanto, N. & D. (2013). *Statistika Pendidikan*. Universitas Terbuka.
- Indasah, Damayanti., R., Fansia, Bryan, Y., Suwandani, Aini., N. (2023). Optimalisasi Penerapan SIMRS Rekam Medis Elektronik Di Rs Tingkat II Dr. Soepraoen Malang. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 02(01), 64–70.
- Indradi Sudra, R. (2021). Standardisasi Resume Medis Dalam Pelaksanaan PMK 21/ 2020 Terkait Pertukaran Data Dalam Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 67–72.
<https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.495>
- Juniatu, Nurdiansyah., A. (2023). Pola Pengelolaan Arsip Secara Digital dalam Mendukung Efektivitas Organisasi di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Bontang ¹ , ²Program Studi D4 Pengelolaan Arsip dan Rekaman Informasi , Universitas Terbuka. *Jurnal Ilmu Komunikasi Dan Informasi*, 3(1), 28–37. <https://doi.org/doi.org/10.33830/ikomik.v3i1.5448>
- Kesuma, S. I. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi. *Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.59246/alalah.v1i1.188>
- Khasanah, M. (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 7(2), 50–53.
- Koten, E. H. B., Ningrum, B. S., & Hariyati, R. T. S. (2020). Implementasi Electronic Medical Record (Emr) Dalam Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit: Studi Literatur. *Carolus Journal of Nursing*, 2(2), 95–110.
<https://doi.org/10.37480/cjon.v2i2.45>

- Kusumadiarti, R. S., & Ripandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Penunjang Medis Laboratorium Di Puskesmas Kopo Bandung. *Jurnal Petik*, 5(1), 48–54. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v5i1.441>
- Maimun, N., Fikriya, A., Nufus, A. H., Inggiyana, Y. F., & Aprilda, A. (2021). Sosialisasi Faktor Yang Mempengaruhi Kerusakan Rekam Medis Di Loket Pendaftaran Puskesmas Rawat Inap Simpang Tiga Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*, 1(2), 143–148. <https://doi.org/10.25311/jpkk.vol1.iss2.960>
- Negara, I. S. M., & Savitri, F. M. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Akademik, Studi Kasus Stikes Harapan Bangsa. *Jurnal Ilmiah*, 17(3), 173–194. <https://doi.org/10.26623/slsi.v17i3.1634>
- Noprianto, R., Winarno, W. W., & Najib, W. (2017). Evaluasi Kesiapan Pengguna Dalam Adopsi Sistem Informasi Manajemen SEIP Menggunakan Metode Technology Readiness Index. *Jurnal Buana Informatika*, 8(2), 107–118. <https://doi.org/10.24002/jbi.v8i2.1082>
- Nurhasanah, S., & Harahap, A. A. (2022). Evaluasi Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Single Sign on Pada Portal Universitas Alma Ata Menggunakan Metode Technology Readiness Index (Tri). *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v5i1.2126>
- Nurrahma, A. N., Larasati, T. A., Kurniati, I., & Pramesona, B. A. (2022). Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 6(1), 54–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jkunila6154-57>
- ÖZSEKER, D., B. Kurgun, H., & Yozcu, O., K. (2022). *The Effect of Service Employees Technology Readiness on Technology Acceptance* (pp. 1016–1039). <https://doi.org/DOI:10.21325/jotags.2022.1028>
- Parasuraman, P., Charles, L. & C. (2015). An Updated and Streamlined Technology Readiness Index: TRI 2.0. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 16 (Spring), 18(11). <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/1094670514539730>
- 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. <https://doi.org/10.1177/109467050024001>
- Peoni, H. (2014). Pengaruh Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Taspen (Persero) Cabang Manado. *Jurnal Administrasi Bisnis UNSRAT*, 3(001), 1–15.
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/.v5i1.146>
- Putri, R. D. (2023). Tantangan SIMRS dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Permenkes 24 Tahun 2022 : Literature Review. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(1).
- Raudhah, A. J. (2023). *Tinjauan Literatur : Penerapan Cloud Computing Pada Rekam Medis Elektronik*. February.
- Rini, T., & Lestari, P. (2017). Penanggulangan Penyakit Menular Di Puskesmas: Studi Kasus Di Kabupaten Belu Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kajian*, 22(4), 317–328. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22212/kajian.v22i4.3918>
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- 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. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i1.4039>
- Saepudin, A. (2018). Hubungan Asupan Energi Terhadap Status Gizi Wanita Usia Subur Dikelas XII IPA SMA Negeri 1 Cigugur Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(7), 2–13.
- Sari, M. (2019). Aplikasi Data Pasien Dan Penentuan Gizi Ibu Hamil Pada Puskesmas Sungai Tabuk. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(3), 172. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i3.2232>

- Setyawan, D. A. (2017). Handout MK. Sistem Informasi Kesehatan Rekam Medis Elektronik (RME). *Prodi Diploma IV Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Surakarta.*
- 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. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>
- Sina, I., Bukittinggi, Y., Khumaira, N. F., & Amazan, H. M. (2023). Optimalisasi Kemampuan Koder Dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik Di RSI . *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 4(1), 676–682. <https://doi.org/10.46306/jabb.v4i1 p-ISSN>
- Sitompul, A. P. H. (2023). Penggunaan Rekam Medis Elektronik Untuk Pasien Rawat Jalan Di Fasilitas Kesehatan Indonesia : Literature Review. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 37–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/majim.v2i2.26>
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2017). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3). <https://doi.org/10.22146/jisph.6536>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfa Beta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alphabet.
- Susanti, A., F., Hardian, H., & Limbing, A., R. (2022). PERCEPATAN LANGKAH STRATEGIS PERUBAHAN REKAM MEDIS MANUAL MENJADI REKAM MEDIS ELEKTRONIK TERKAIT ACCELERATION OF STRATEGIC STEPS TO CHANGE MANUAL MEDICAL RECORDS TO ELECTRONIC MEDICAL RECORDS RELATED TO. *Prosiding Seminar Nasional Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan Penguatan*, 24, 2022–2024.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi*. Andi Offset.
- Wardani, R., Tarbiati, U., Fauziah, T. R., Mahadewi, G. A. A. M., Nahdalah, M. P.,

- Sudewa, I. G. N. W., & Sakti, E. M. (2022). Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Gambiran Kota Kediri. *Madaniya Pustaka*, 3(1), 37–46.
- Widiyanti, N. Y., Huda, N., Habrizons, F., Dwi, M. A., & Paganini, R. (2023). Pelatihan Aplikasi Rekam Medis Elektronik pada Poltekkes YBA Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 27–32.
- Wirajaya, M., K., M., & Dewi, N., M., U., K. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- Wollersheim, D., Sari, A., & Rahayu, W. (2009). Archetype-based electronic health records: A literature review and evaluation of their applicability to health data interoperability and access. *Health Information Management Journal*, 38(2), 7–17. <https://doi.org/10.1177/183335830903800202>