

DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji, T., Fraser, H., & Scott, P. (2022). *Implementing Electronic Health Records in Primary Care Using the Theory of Change: Nigerian Case Study*. JMIR Medical Informatics, 10(8). <https://doi.org/10.2196/33491>
- Adhani, R., Arifin, S., Husaini, Noor, M. S., & Hayatie, L. (2022). *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*. In Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat.
- Agustini, S. E. (2023). Tinjauan Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Unit Rekam Medis Puskesmas Teja Pamekasan Menggunakan Metode Doq-It.
- Ajami, S., Ketabi, S., Isfahani, S., & Heidari, A. (2011). *Readiness Assessment of Electronic Health Records Implementation*. Acta Informatica Medica, 19(4). <https://doi.org/10.5455/aim.2011.19.224-227>
- Ajusta, A. G., Helling, L. S., Hasanudin, H., & Wahyudi, E. (2021). *Membangun Standar Operasional Prosedur (SOP) Bisnis*. Jurnal AKRAB JUARA, 6(2).
- Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., Nuraini, N., Swari, S. J., & Wafiroh, S. (2020). *Determinan keamanan dan kerahasiaan dokumen rekam medis di ruang filing rs x. J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2). <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i2.1961>
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). *Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif*. JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi), 8(1). <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. (2017). *Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada*. Jurnal Sistem Informasi, 13(2). <https://doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Ariyanti, N. S., Wiyono, B. B., Timan, A., Burhanuddin, B., & Mustiningsih, M. (2020). *Perbedaan Tingkat Kinerja Ditinjau Dari Jenis Kelamin Pegawai Tata Usaha Di Perguruan Tinggi*. Jurnal Administrasi Dan Manajemen Pendidikan, 3(3). <https://doi.org/10.17977/um027v3i32020p233>
- Astika, F. (2020). *Penerapan Elektronic Medical Record (EMR) Di Rumah Sakit "X" Pekanbaru Tahun 2019*. Journal of Hospital Management and Health Sciences (JHMHS), 1(1).
- Ayu Hapsari, D., Andriani, R., Devy Igiany, P., Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Kesehatan, F., Veteran Bangun Nusantara, U., Letjen Sujono Humardani No, J., Jombor, K., & -Jawa Tengah, S. (2023). *Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Instrumen CAFP (California Academy of Family Physicians) di Puskesmas Kartasura*. Urnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda , 8(2), 2502–7786.

- <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI> <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI>
- Azizah, N. L. N., & Setiawan, M. V. (2017). *Pengelolaan Informasi Kesehatan secara Terintegrasi untuk Memaksimalkan Layanan Kesehatan kepada Pasien di Rumah Sakit*. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 4(3). <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i3.12886>
- Berliana, B., Nyorong, M., & Nuraini, N. (2023). *Faktor yang Berhubungan dengan Penyediaan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di RSUP H. Adam Malik Medan*. JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan), 8(2). <https://doi.org/10.30829/jumantik.v8i2.15158>
- Boonstra, A., & Broekhuis, M. (2010). *Barriers to the acceptance of electronic medical records by physicians from systematic review to taxonomy and interventions*. BMC Health Services Research, 10. <https://doi.org/10.1186/1472-6963-10-231>
- Budiaji, W. (2013). *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert*. Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan, 2(2).
- Budiyanti, R. T., Arso, S. P., & Herlambang, P. M. (2018). *Rekam Medis Elektronik Berbasis Cloud dalam Perspektif Etika dan Hukum di Indonesia*. Jurnal Cermin Dunia Kedokteran, 45(9).
- Dayu Santosa, M. (2022). *Efektivitas Implementasi Kebijakan Badan Layanan Umum Daerah (Studi Deskriptif Tentang Puskesmas Tulangan, Kabupaten Sidoarjo)*.
- Delfina Darianti, Vina Ervina Destiana Dewi, & Leni Herfiyanti. (2021). *Implementasi Digitalisasi Rekam Medis Dalam Menunjang Pelaksanaan Electronic Medical Record Rs Cicendo*. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 4(3). <https://doi.org/10.31850/makes.v4i3.975>
- Divayana, D. G. H. (2017). *Evaluasi pelaksanaan blended learning di SMK TI Udayana menggunakan model CSE-UCLA*. Jurnal Pendidikan Vokasi, 7(1). <https://doi.org/10.21831/jpv.v7i1.12687>
- Djohar, D., Oktavia, N., & Damayanti, F. T. (2018). *Analisis Penyebab Terjadinya Missfile Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di Ruang Penyimpanan (Filling) RSUD Kota Bengkulu Tahun 2017*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 6(2), 79. <https://doi.org/10.33560/v6i2.190>
- Eka Siti Hastuti, Sri Sugiarsi, & Sri Mulyono. (2023). *Analisis Tingkat Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.570>
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yusfitasari, Y. (2016). *Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Doq-It Di Puskesmas Wonotirto Kabupaten Blitar Tahun 2016*. Jurnal Kesehatan Politeknik Negeri Jember, 4(1).

- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013a). *Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar*. Prosiding Forum Informatika Kesehatan Indonesia, 1(1).
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013b). *Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar*. Prosiding Forum Informatika Kesehatan Indonesia, 1(1).
- Ethington, C. A. (2020). Brief Report: Gender Differences in Mathematics: An International Perspective. *Journal for Research in Mathematics Education*, 21(1). <https://doi.org/10.5951/jresematheduc.21.1.0074>
- Fadli, M. R. (2021). *Memahami desain metode penelitian kualitatif*. HUMANIKA, 21(1). <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- 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). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.315>
- Fajarwati, E. (2016). *Perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Togaf Pada Pemerintah Daerah Lampung Utara*. Elvia Fajarwati Jurnal Informatika, 16(1), 101.
- Fitria D, N. I., Nurisnaini Putri, & Putri Zahrani. (2022). *Literature Review Determinasi Infrastruktur Ti: Telekomunikasi, Internet Dan Brainware*. Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial, 3(2), 561–572. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1119>
- Fitriyah, Y. (2022). *Analisis Tingkat Kesiapan implemtasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis ELektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta*. Journal of Information Systems for Public Health, 7(2). <https://doi.org/10.22146/jisph.73666>
- Garmelia, E., Lestari, S., & Golo, Z. A. (2021). *Tinjauan Efektivitas Kerja Penanggung Jawab Rekam Medis (PJRM) di Bangsal Perawatan Sesuai dengan Kompetensi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan (PMIK)*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 9(1). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.324>
- Hamamura, F. D., Withy, K., & Hughes, K. (2017). *Identifying Barriers in the Use of Electronic Health Records in Hawai'i*. Hawai'i Journal of Medicine & Public Health : A Journal of Asia Pacific Medicine & Public Health, 76(3 Suppl 1).
- Handiwidjojo, W. (2009). *Rekam Medis Elektronik*.
- 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>
- Hastuti, E. S., Sugiarsi, S., & Mulyono, S. (2023). *Analisis Tingkat Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali*. Jurnal

- Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 11(2).
<https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.570>
- herianus peoni. (2014). *Pengaruh Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (studi pada pt. taspen (persero) cabang manado)*. Jurnal Administrasi Bisnis UNSRAT, 3(001).
- Hidayat, A. A. (2021). *Implementasi Teknologi Informasi di Bidang Kesehatan*. Artikel Mahasiswa, 4(8).
- Ismainar, hetty, sarni, & Putri, R. (2024). *Analisis Perencanaan Persiapan Implementasi Erm Di Rumah Sakit X Pekanbaru*. 8(1).
- Kapitan, R., Farich, A., Aji, A., Program, P., Magister, S., Masyarakat, K., & Kesehatan, I. (2023). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di RSUD Bandar Negara Husada Provinsi Lampung Tahun 2023 Analysis of Readiness to Implement Electronic Medical Records at RSUD Bandar Negara Husada Lampung Province in 2023*. In Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI (Vol. 12, Issue 04).
- Kartini, A., & Maulana, A. (2019). *Redefinisi Gender Dan Seks. An-Nisa'* : Jurnal Kajian Perempuan Dan Keislaman, 12(2). <https://doi.org/10.35719/annisa.v12i2.18>
- Khasanah, L. K. (2021). *Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 9(2), 164. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.336>
- Kusumah, R. (2022). Analisa Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik Dan Manual. Comserva, 1(9).
- Landang, Y. S., Pradnyani, P. E., Adiningsih, L. Y., Wavan, I., Malan Vergantana, S., Chrisdavanti, P., & Putri, S. (2023). *Gambaran Implementasi Rekam Medis Elektronik (Rme) Dengan Metode Mmust Di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar*. The Journal of Management Information and Health Technology , 1, 12.
- Lestari, R. D., & Dupri, M. D. (2022). *Pengaruh Masa Kerja, Kedisiplinan, Motivasi Dan Prestasi Kerja Terhadap Jenjang Karir Karyawan Pada PT Great Giant Pineapple Lampung Tengah*. Jurnal Manajemen DIVERSIFIKASI, 2(2). <https://doi.org/10.24127/diversifikasi.v2i2.1117>
- Lestari, S., Amalia, R., Kesehatan, D. I., Medis, J. R., Kesehatan, I., Semarang, K., & Abstrak, K. K. (2023). *Pengaruh Organisasi terhadap Kesiapan Rekam Medis Elektronik dalam Upaya Transformasi Digital*. Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 5(1), 79–86. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i1.4376>
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). *Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik*. Jurnal Kesehatan Vokasional, 5(1). <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- Marzuki, T., Putri, R., Studi Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Hang Tuah Pekanbaru, U. (2024). *Mengintegrasikan Praktik Rekam Medis Elektronik (Rme)*

- Untuk Melindungi Tantangan Misfile Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit "X" Di Pekanbaru.* 5(1).
- Ndoen, N. E. (2019). *Penerapan Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Cobit Framework 4.1 (Studi Kasus Pada Amelia Hotel Bandar Lampung).* Jurnal Eksplora Informatika, 4(1).
- Nurfitria, B., Rania, F., & Rahmadiani, N. W. (2022). *Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia.* ResearchGate, October.
- Ohoiwutun, N., & Setiatin, S. S. (2021). *Pengaruh Latarbelakang Pendidikan Perekam Medis Terhadap Sistem Penyimpanan Rekam Medis Di RSUD Boven Digoel.* Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 1(8). <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.161>
- Pakpahan, Edi, S., & Siswidiyanto, S. (2017). *Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan Terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada Badan Kepegawaian Daerah Kota Malang).* Jurnal Administrasi Publik (JAP), 2(1).
- Praptana, Puspita Ningsih, K., Santoso, S., & Sevtiani, I. (2021). *Pendampingan Penilaian Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode DOQ-IT di RS Condong Catur Sleman.* Journal of Innovation in Community Empowerment, 3(2), 98–104. <https://doi.org/10.30989/jice.v3i2.634>
- 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). <https://doi.org/10.33560/.v5i1.146>
- Raditya, K. L. D. P., & Yasa, I. N. P. (2022). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kebermanfaatan Dan Kemudahan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Tabanan.* JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi), 13(4).
- Rahmawati, M. D., & Nugroho, E. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Implementasi Simpus Di Puskesmas Kabupaten Sragen.* Journal of Information Systems for Public Health, 2(3). <https://doi.org/10.22146/jisph.33146>
- Setyawan, F. E. B. (2017). *Komunikasi Medis: Hubungan Dokter-Pasien Medical Communications: Doctor-Patient Relations.* Bagian Ilmu Kedokteran Keluarga, Industri Dan Keislaman, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah, Malang., 1(4).
- Sianipar, S. S., Suryagustina, S., & Paska, M. (2022). *Effect Of Health Education Using Media Audio Visual On Knowledge About Anemia In Adolescent Women In High School.* Jambura Journal of Health Sciences and Research, 5(1). <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17029>
- Silalahi, R., & Sinaga, E. J. (2019b). *Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana.* Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 7(1). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>

- Siswati, S., Ernawati, T., & Khairunnisa, M. (2024). *Analisis Tantangan Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Kota Padang*. Jurnal Kesehatan Vokasional, 9(1). <https://doi.org/10.22146/jkesvo.92719>
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2017a). *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>
- Tilaar, T. S., & Sewu, P. L. S. (2023). *Review of Electronic Medical Records in Indonesia and its Developments Based on Legal Regulations in Indonesia and its Harmonization with Electronic Health Records (Manual for Developing Countries)*. Daengku: Journal of Humanities and Social Sciences Innovation, 3(3), 422–430.
- Wahyuni, A., Oktavia, D., & Abstrak, K. K. (2024). *Evaluasi Kesiapan Profesional Kesehatan dalam Mengadopsi Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan*. Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 5(2).
- Waluyo, M. (2009). Psikologi Teknik Industri. In *Psikologi Teknik Industri*.
- 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).
- Widayanti, E., Septiana, D. H., Irmaningsih, M., Putri, V. A., & Budi, S. C. (2023b). *Kesiapan Puskesmas Samigaluh I Dalam Peralihan Rekam Medis Konvensional Ke Rekam Medis Elektronik*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.555>
- Widyastuti, H. N., Putra, D. S. H., & Ardianto, E. T. (2020). *Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya*. J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1(3). <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2050>
- Williams, K. S., Shah, G. H., & Leider, J. P. (2017). *Overcoming Barriers to Experience Benefits : Records and Health Information Exchange*. EGEMS (Generating Evidence & Methods to Improve Patient Outcomes), 5(1).
- Wulandari, Y., Mulyana, M., & Hidayat, M. P. (2020). *Keterlibatan Staf Perawat Untuk Meningkatkan Keselamatan Pasien Terhadap Alarm Klinis Perangkat Medis Di Rumah Sakit Awal Bros Batam*. Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(3). <https://doi.org/10.31004/cdj.v1i3.1451>
- Yani, A. (2018). *Utilization of Technology in the Health of Community Health*. PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 97. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.235>