

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, A.I. (2023) 'Analisis Desain Formulir Pengkajian Dokter Igd Di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(2), pp. 177–194.
- Amin, M.M. (2018) 'Interoperabilitas perangkat lunak menggunakan restful web service', *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), pp. 14–22. doi:10.26594/register.v4i1.1129.
- Asih, H.A. and Indrayadi (2023) 'Perkembangan Rekam Medis Elektronik di Indonesia: Literature Review Research On Electronic Medical Records in Indonesia: Literature Review Hastin Atas Asih, Indrayadi', *Jurnal Promotif Preventif*, 6(1), pp. 182–198. Available at: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>.
- Auliyah, F. (2021) 'Roadmap Pengembangan Early warning system for Dengue (EWS) DBD di Dinas kesehatan Kota Yogyakarta', *Journal of Information Systems for Public Health*, 6(3), p. 28. doi:10.22146/jisph.68043.
- Azizah, L.N.N. and Setiawan, M.V. (2017) 'Integrated Health Information Management to Maximize Health Services to Patients in Hospitals', *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 4.
- Billoro, B.B. and Lorato, M.L. (2018) 'Prescribing error and associated factors at the pediatric ward of Wachemo University Nigist Eleni Mohammed Memorial Hospital, Southern Ethiopia', *The Journal of Medical Research*, 4(5), pp. 227–232. doi:10.31254/jmr.2018.4507.
- Brahmasari, I.A. and Siregar, P. (2013) 'The Influence of Organizational Culture, Situational Leadership and Communication Patterns on Work Discipline and Employee Performance', *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 7(1), pp. 238–250.
- Chauhan, H., U. S, S. and Singh, S.K. (2021) 'Health Information and Its Crucial Role in Policy Formulation and Implementation', *Journal of Health Management*, 23(1), pp. 54–62. doi:10.1177/0972063421994957.
- Cholik, C.A. (2021) 'Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / Ict Dalam Berbagai Bidang', *Jurnal Fakultas Teknik UNISA Kuningan*, 3(2), p. 6.
- Devita, A. (2013) 'Peran Pemeriksaan Laboratorium dalam Penegakan Diagnosis Penyakit Kusta The Role of Laboratory Examination in Leprosy Diagnostic', *Bagian mikrobiologi fakultas kedokteran universitas trisakti.*, pp. 2–6.

- Edwards, P.N. *et al.* (2013) 'Science friction: Data, metadata, and collaboration', *Social Studies of Science*, 41(5), pp. 667–690. doi:10.1177/0306312711413314.
- Ellien, F. and Marini (2018) 'Sistem Informasi Laporan Monitoring Evaluasi (MONEV) Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Bangka Tengah', *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, pp. 657–662.
- Erlirianto, L.M., Ali, A.H.N. and Herdiyanti, A. (2015) 'The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital', *Procedia Computer Science*, 72, pp. 580–587. doi:10.1016/j.procs.2015.12.166.
- Golinelli, D. *et al.* (2020) 'Adoption of Digital Technologies in Health Care During the COVID-19 Pandemic: Systematic Review of Early Scientific Literature Corresponding Author', *Journal of Medical Internet Research*, 22. doi:10.2196/22280.
- Gyamfi, A. *et al.* (2017) 'Barriers and facilitators to Electronic Medical Records usage in the Emergency Centre at Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi-Ghana', *African Journal of Emergency Medicine*, 7(4), pp. 177–182. doi:10.1016/j.afjem.2017.05.002.
- Handayani, P.W. *et al.* (2015) 'Strategic hospital services quality analysis in Indonesia', *Expert Systems with Applications*, 42(6), pp. 3067–3078. doi:10.1016/j.eswa.2014.11.065.
- Handiwidjojo, W. (2015) 'Rekam Medis Elektronik', *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains* [Preprint].
- Hapsari, M.A. and Mubarakah, 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), pp. 75–82. doi:10.25047/j-remi.v4i2.3826.
- Insani, T.H.N. and Sundari, S. (2018) 'Analisis Pelaksanaan Keselamatan Pasien oleh Perawat', *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(1), pp. 84–95. doi:10.31101/jhes.436.
- Islami, M.J. (2021) 'Implementasi Satu Data Indonesia: Tantangan dan Critical Success Factors (CSFs)', *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 10(1), p. 13. doi:10.31504/komunika.v10i1.3750.
- Jayanti, D.K. and Rahmadanti, L.E. (2020) 'Analisis Desain Formulir GAwat Darurat Ditinjau dari Aspek Fisik Isi dan Anatomi di UPTD Puskesmas Pesantren 1

Kota Kediri', *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tahun 2020*, pp. 116–124.

Kastowo, D. (2023) 'Analisis perbandingan penyimpanan data rekam medis elektronik berstandar FHIR pada sistem basis data : BigchainDB , MySQL dan MongoDB .', *JNANALOKA*, 4, pp. 37–53.

Lee, J.H., Phaal, R. and Lee, S.H. (2013) 'An integrated service-device-technology roadmap for smart city development', *Technological Forecasting and Social Change*, 80(2), pp. 286–306. doi:10.1016/j.techfore.2012.09.020.

Maharani, D., Helmiah, F. and Rahmadani, N. (2021) 'Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19', *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), pp. 1–7. doi:10.25008/abdiformatika.v1i1.130.

Mashoka, R.J. *et al.* (2019) 'Implementation of electronic medical records at an Emergency Medicine Department in Tanzania: The information technology perspective', *African Journal of Emergency Medicine*. African Federation for Emergency Medicine, pp. 165–171. doi:10.1016/j.afjem.2019.07.002.

Maulyan, F.F. (2019) 'Peran Pelatihan Guna Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia dan Pengembangan Karir: Theoretical Review', *Jurnal Sain Manajemen*, 1(1), pp. 40–50. Available at: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jsm/index>.

Michelsen, K. *et al.* (2015) 'Promoting better integration of health information systems : best practices and challenges', *WHO Regional Office for Europe, Copenhagen* [Preprint].

Moges, H.T. *et al.* (2016) 'Determining the use of data quality metadata (DQM) for decision making purposes and its impact on decision outcomes - An exploratory study', *Decision Support Systems*, 83, pp. 32–46. doi:10.1016/j.dss.2015.12.006.

Ningtyas, A.M. and Lubis, I.K. (2018) 'Literatur Review Permasalahan Privasi Pada Rekam Medis Elektronik', *Pseudocode*, 5(2), pp. 12–17. doi:10.33369/pseudocode.5.2.12-17.

Normina (2014) 'Masyarakat dan Sosialisasi', *Ittihad Jurnal Kopertais Wilayah XI Kalimantan*, 12(22), pp. 107–115. Available at: http://sharenexchange.blogspot.com/2010/02/sosialisasi-masyarakat_8061.

Pamnungkas, R.W.P. and Khalida, R. (2019) 'Manajemen Peta Jalan (Roadmap) Persandian Pemerintah Daerah Di Indonesia', *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(1), p. 44. doi:10.30645/j-sakti.v3i1.95.

- Permenkes (2022a) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan Melalui Sistem Informasi Kesehatan'.
- Permenkes (2022b) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis', pp. 1–20.
- Pujihastuti, A. (2021) 'Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), p. 200. doi:10.33560/jmiki.v9i2.377.
- Purbobinuko, Z.K., Prahesti, R. and Puspita Ningsih, K. (2021) 'Upaya Meningkatkan Kepatuhan Profesional Pemberi Asuhan Pasien Dalam Dokumentasi Rekam Medis', *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(2), pp. 205–212. doi:10.52943/jipiki.v6i2.607.
- Putri, H.N., Darmawan, I. and Hanafi, R. (2020) 'Analisis Dan Perancangan Architecture Satu Data Pada Fungsi Wajib Analysis And Design Of One Data Architecture In Mandatory Functions Not Related To Basic Services Using Togaf Adm In The Regional Government Of West Java Province', *e-Proceeding of Engineering*, 7(1), pp. 2046–2055.
- Riley, J. (2017) 'Understanding Metadata What Is Metadata, And What Is It For? About the NISO Primer Series', *National Information Standards Organization (NISO)*, pp. 10–11. Available at: www.niso.org.
- Rini, M., Jak, Y. and Wiyono, T. (2019) 'Analisis Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Rawat Inap Kebidanan RSIA Bunda Aliyah Jakarta Tahun 2019', *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSRI)*, 3(2). doi:10.1093/gao/9781884446054.article.t045903.
- Sanjaya, G.Y. et al. (2016) 'Integrasi Sistem Informasi: Akses Informasi Sumber Daya Fasilitas Kesehatan dalam Pelayanan Rujukan', *Sisfo*, 06(01), pp. 51–64. doi:10.24089/j.sisfo.2016.09.004.
- Saputro, N.T. and Lazuardi, L. (2021) 'Integrasi Data Berbasis Program Kesehatan Di Dinas Kesehatan Daerah', *Journal of Information Systems for Public Health*, 6(2).
- Sari, D.D. and Oktarlina, R.Z. (2018) 'Peresepan Obat Rasional dalam Mencegah Kejadian Medication Error', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 7(5), pp. 100–105. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1915/0>.
- Shofwan, I., Witcahyo, E. and Herawati, Y.T. (2018) 'Analisis Kesiapan Pengguna dan Pengaruhnya terhadap Penerimaan SIK Lumajang sebagai Sistem

Informasi Manajemen Puskesmas', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), p. 83. doi:10.24853/jkk.14.1.83-97.

Siregar, P.A. *et al.* (2019) 'Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Kota Matsum Di Medan Menggunakan Pendekatan Instrumen Health Metrics Network', *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(01). doi:10.30829/contagion.v1i01.4820.

Sitorus, J. (2019) 'Manajemen Dalam Konteks Pengembangan Organisasi', *HIJRI - Jurnal Manajemen Pendidikan dan Keislaman*, 561(3), pp. S2–S3.

Sudewi, N.P., Kurniati, N. and Munasir, Z. (2016) 'Berbagai Teknik Pemeriksaan untuk Menegakkan Diagnosis Penyakit Alergi', *Sari Pediatri*, 11(3).

Tiorentap, D.R.A. (2020) 'Manfaat penerapan rekam medis elektronik di negara berkembang: Systematic literature review', *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 8(2), pp. 69–79.

Verhoef, P.C. *et al.* (2021) 'Digital transformation: A multidisciplinary reflection and research agenda', *Journal of Business Research*, 122(November 2019), pp. 889–901. doi:10.1016/j.jbusres.2019.09.022.

Vidiarti, Y. (2023) 'Strategi Manajemen Peningkatan Mutu Rekam Medis Elektronik', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2).

Wahono, P. *et al.* (2020) 'Integrasi Data Kontak HP Berbasis Kartu SIM Menggunakan Aplikasi atau Platform Lain', *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, pp. 44–45. Available at: <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/403>.

Weiskopf, N.G. and Weng, C. (2013) 'Methods and dimensions of electronic health record data quality assessment: Enabling reuse for clinical research', *Journal of the American Medical Informatics Association*, 20(1), pp. 144–151. doi:10.1136/amiajnl-2011-000681.

Westbrook, J.I. *et al.* (2019) 'A Cross-Country Time And Motion Study to Measure The Impact of Electronic Medication Management Systems on The Work of Hospital Pharmacists In Australia and England', *International Journal of Medical Informatics*, 129(June), pp. 253–259. doi:10.1016/j.ijmedinf.2019.06.011.

Zuiderwijk, A., Janssen, M. and Sussha, I. (2016) 'Improving the speed and ease of open data use through metadata , interaction mechanisms , and quality indicators', 9392(April). doi:10.1080/10919392.2015.1125180.