

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhtrah, A. M. J., Mohammed, M. M. A. M., Hussain, O. A. A., Hameis, N. S., Ali, M. A. A., Salem, N. S., Basem, N. S., Mohammed, H. A. M., Hadi, M. A. M., & Abdulaziz, S. S. A. F. (2023). The Impact of Health Informatics on Radiologist, Laboratory Technician, Pharmacist-Physician Collaboration, and Patient Outcomes. *Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences*, 9(12), 786–792. <https://doi.org/10.36348/sjmps.2023.v09i12.002>
- Amalia, P., & Nasution, M. I. P. (2023). Tantangan Terkini Dalam Keamanan Informasi Analisis Resiko Dan Upaya Perlindungan. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 24–37. <https://doi.org/10.59024/jise.v2i1.529>
- Amin, M., Winny, S., & Nur, H. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- Anam, M. K., Nora, L., & Aniq, N. U. (2019). Analisa Tingkat Kematangan Sistem Informasi Akademik STMIK Amik Riau Menggunakan ITIL V3 Domain Service Operation. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.2810>
- Andriani, R., Rizka, S. M., & Dewi, S. W. (2022). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Untuk Digitalisasi Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 05(02), 131–141.
- Andriani, R., Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (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>
- Anggraini, D., & Merlina, S. (2020). Analisis Sistem Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2018. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 62. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.5096>
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 7–14. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.720>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik* (C. 13 (ed.)). Jakarta Rineka Cipta.

- Creswell, J. W. (1994). *Research design qualitative & quantitative approaches*. London Sage.
- Duncan, R., Rebekah, E., Leanna, W., Ides, O., & Clair, S. (2022). Synthesizing Dimensions of Digital Maturity in Hospitals: Systematic Review. *Journal of Medical Internet Research*, 24(3), 1–11. <https://doi.org/10.2196/32994>
- Ebbers, T., Rudolf, B. K., Ludi, E. S., Richard, D., Chrisje, A. den B., Luc, H. E. K., Tim, V., Jasmijn, M. H., Guido, B. van den B., & Robert, P. T. (2022). The Impact of Structured and Standardized Documentation on Documentation Quality; a Multicenter, Retrospective Study. *Journal of Medical Systems*, 46(7), 3–9. <https://doi.org/10.1007/s10916-022-01837-9>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Fenilho, Y., & Ilyas, J. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di RS X Bengkulu Utara: Sistem dan Pengguna. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2), 142–149. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.583>
- Galvão, D. M. P. G., Silva, E. M. B., & Silva, D. M. (2021). Use of new technologies and promotion of breastfeeding: integrative literature review. *Revista Paulista de Pediatria : Orgao Oficial Da Sociedade de Pediatria de Sao Paulo*, 40, e2020234. <https://doi.org/10.1590/1984-0462/2022/40/2020234>
- He, Y., Yves-Rolland, K., Paul, H. A., Nancy, P., Bradley H., W., Hong, X., Stephen, G., Noah G., H., Pascal, K., N'zi, P. F. K., Casey, I.-H., Adama, S. P., Alain, K., Jan, F., Nadine, A., Natacha, K., Jean, B. A., Christiane, A.-T., & Lucy A., P. (2024). Laboratory Data Timeliness and Completeness Improves Following Implementation of an Electronic Laboratory Information System in Côte d'Ivoire: Quasi-Experimental Study on 21 Clinical Laboratories From 2014 to 2020. *JMIR Public Health and Surveillance*, 10, e50407. <https://doi.org/10.2196/50407>
- Healthcare Information and Management Systems Society. (2023). *HIMSS EMRAM Standards – HIMSS Eurasia*. Healthcare Information and Management Systems Society. <https://himsseurasia.com/en/himss-emram-standards/>
- Healthcare Information and Management Systems Society. (2024). *Electronic Medical Record Adoption Model (EMRAM) HIMSS*. Healthcare Information and Management Systems Society. <https://www.himss.org/what-we-do-solutions/maturity-models-emram>

- Hernawati, L., La, O. A. R., Rr., T. S. H., Andi, A. W., & Erwin. (2023). Upaya Peningkatan Keselamatan Pasien dengan Pelaksanaan Manajemen Risiko di Unit Rawat Inap. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 2972–2981. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7913>
- Indasah, Risca, D., Fansia, Yermi, B., & Nurul, A. (2023). Optimalisasi Penerapan SIMRS Rekam Medis Elektronik di RS Tingkat II DR. Soepraoen Malang. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(2), 82.
- Indriyajati, F., Maria, M. S. D. J., & Hargo, U. (2023). Analisis Keamanan Data Electronic Medical Record Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Indonesia. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis*, 2(01), 59–66. <https://doi.org/10.58812/smb.v2i01.130>
- Jastania, R. (2019). How Laboratory Information System Improves Patient Safety. *American Journal of Laboratory Medicine*, 4(6), 97. <https://doi.org/10.11648/j.ajlm.20190406.12>
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Perlunya Digital Maturity Index • Resource Center Transformasi Teknologi Kesehatan*. <https://rc.kemkes.go.id/perlunya-digital-maturity-index-e26d36>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Kementerian Kesehatan Umumkan Hasil Penilaian Indeks Kematangan Digital dan Resource Center Transformasi Teknologi Kesehatan – Sehat Negeriku*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20240320/1945127/kementerian-kesehatan-umumkan-hasil-penilaian-indeks-kematangan-digital-dan-resource-center-transformasi-teknologi-kesehatan/>
- Khanbhai, M., Kelsey, F., Ara, D., & Erik, M. (2019). Evaluating digital maturity and patient acceptability of real-time patient experience feedback systems: Systematic review. *Journal of Medical Internet Research*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.2196/jmir.9076>
- Kose, I., John, R., Suayip, B., Mustafa, M. U., Ismayil, Y., Seyma, G., HIMMS, A. T., & MoH, T. (2020). Adoption rates of electronic health records in Turkish Hospitals and the relation with hospital sizes. *BMC Health Services Research*, 20(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12913-020-05767-5>
- Larassati, R., Salsabila, H. N., & Silmi, kafa H. azzahra. (2024). Telemedicine Sebagai Portal Komunikasi Untuk Konsultasi Kesehatan Jarak Jauh. *Action Research Literate*, 8(1), 139–144. <https://doi.org/10.46799/arl.v8i1.231>

- Li, R., Yue, N., Sarah, R. S., Chu, Z., Lan, L., Zhigan, Gl., & Jia, L. (2021). Using electronic medical record data for research in a healthcare information and management systems society (HIMSS) analytics electronic medical record adoption model (EMRAM) Stage 7 Hospital in Beijing: Cross-sectional study. *JMIR Medical Informatics*, 9(8). <https://doi.org/10.2196/24405>
- Listiyani, E., & Hardiani, T. (2022). Analisis Sistem Informasi Management Rumah Sakit Menggunakan Metode PIECES. *Teknologi Informasi, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Malhotra, N., & Lassiter, M. (2014). The Coming Age Of Electronic Medical Records: From Paper To Electronic. *International Journal of Management & Information Systems (IJMIS)*, 18(2), 117. <https://doi.org/10.19030/ijmis.v18i2.8493>
- Meilia, P. D. I., Gilbert, M. C., & Nurfanida, L. (2019). Buah Simalakama Rekam Medis Elektronik: Manfaat Versus Dilema Etik. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 3(2), 61. <https://doi.org/10.26880/jeki.v3i2.37>
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Moleong, L. J. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya.
- Mulyani, W., Dewi, L. S. K., & Ari, S. (2023). Akses Pelepasan Informasi Rekam Medis Elektronik Untuk Kepentingan Penelitian Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 12(03), 154–159.
- Nababan, F., & Nilasari, P. (2022). Penggunaan Aplikasi CDSS (Clinical Decision Support System) Berbasis Elektronik pada Pasien Anak di Berbagai Setting Layanan Perawatan: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 5(1), 36–48. <https://doi.org/10.32584/jika.v5i1.1283>
- Nakate, M. G., Mary, M., Ahmed, S., & Valerie, F. (2022). Health Workers' Documentation Process as a Prerequisite to the Integration of Patient Care at a Regional Referral Hospital in Uganda. *Open Journal of Nursing*, 12(09), 616–632. <https://doi.org/10.4236/ojn.2022.129042>
- Napitupulu, D. P. (2022). *Implementasi Electronic Medication Administration Record (eMAR)*. 3471(8).
- Nayeri, N. D., Javad, N., Anahita, D., & Nasim, H. (2022). Ways To Enhance Blood Transfusion Safety: A Systematic Review. *Florence Nightingale Journal of Nursing*, 30(3), 288–300. <https://doi.org/10.5152/FNZN.2022.21214>

- Nur, S. N., & Agus, A. A. (2021). Analisis Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien : Studi Kasus Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 50–55. <https://doi.org/10.61902/motorik.v16i2.218>
- Nurfitria, B., Firna, R., & Nur, W. R. (2022). Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *ResearchGate, October*, 1–16. <https://www.researchgate.net/publication/364947368>
- Nurrahma, A. N., TA, L., Intanri, K., & Bayu, A. P. (2022). Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *JK Unila*, 6(1), 54–57. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/3067>
- Osmani, F., M., A.-Z., Z., S., & F., L. (2023). Evaluation of the effectiveness of electronic prescription in reducing medical and medical errors (systematic review study). *Annales Pharmaceutiques Francaises*, 81(3), 433–445. <https://doi.org/10.1016/j.pharma.2022.12.002>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. In *Tentang Rekam Medis*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. In *Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit* (Issue 3). <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Rijatullah, R., Agus, S., & Lantip, R. (2020). Pegaruh Persepsi Kemanfaatan Dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Sikap Penggunaan Resep Elektronik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 22(2), 217–231. <https://doi.org/10.32424/jeba.v22i2.1597>
- Rika, A., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 69–76.
- Risdianty, N., & Wijayanti, C. D. (2019). *Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Rekam Medik Elektronik Dalam Keperawatan*. 2(1), 28–36.
- Rosalinda, R., Sali, S., & Aris, 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>
- San, I. P., Andi, S. B., & Muh, K. A. (2020). *Pengelolaan Kebutuhan Logistik*

Farmasi pada Instalasi Farmasi RS Islam Faisal Makassar Pharmaceutical Logistics Management of The Pharmacy Installation , Faisal Islamic Hospital Makassar. 10, 78–85.

- Setiawan, A., Toto, S., & Tuhfatul, U. (2024). The Influence of Information Technology on Organizational Behavior. *Interdisciplinary Applications of Electronic Collaboration Approaches and Technologies*, 2(4), 79–95. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-2020-9.ch006>
- Siringoringo, R., & Sihombing, J. M. T. (2022). Berbasis Multimedia Interaktif Dengan Menerapkan Metode Computer Assisted Learning (Cal). *Journal of Information Technology and Accounting*, 5(1), 49–53. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/article/download/773/596>
- Sitepu, N. A. (2020). Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Berbasis Komputer. *Asuhan Keperawatan*, 9.
- Suandari, P. V. L., I, P. E. J., & Erni, R. (2020). Peran Implementasi Picture Archiving and Communication System dalam Pelayanan Radiologi di Rumah Sakit Premier Bintaro. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 8(3), 161–166. <https://doi.org/10.14710/jmki.8.3.2020.161-166>
- Sudra, R. I. (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>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Tiorentap, D. R. A. (2020). Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 2655–9129.
- Ulum, K., Indah, L. H., & Salman. (2023). Review Artikel : Implementasi dan Evaluasi Persepsi Elektronik Dalam Upaya Menurunkan Kesalahan Pengobatan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 192–198. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i1.19>
- Yeng, P. K., Muhammad, A. F., Luyi, S., & Bian, Y. (2022). Assessing the Legal Aspects of Information Security Requirements for Health Care in 3 Countries: Scoping Review and Framework Development. *JMIR Human Factors*, 9(2), 1–25. <https://doi.org/10.2196/30050>

Yossiant, S., & Hosizah, H. (2023). Implementasi Rekam Medis Elektronik di Klinik Kidz Dental Care. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(1), 50–55. <https://doi.org/10.47007/inohim.v11i1.498>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA