

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. *et al.* (2021) 'Implementasi Rekam Medis Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif', 8(1), pp. 430–441.
- Anggito, A. and Setiawan, J. (2018) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edited by E. D. Lestari. Kab. Sukabumi: CV. Jejak Publisher. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=59V8DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=info:3v9zzStyQFYJ:scholar.google.com/&ots=5HhAowhzGs&sig=MW_1jDO6eVDBo5vhXcfbjk_KiNs&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Apriliyani, S. (2021) 'Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di Klinik Dr. Ranny', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), pp. 1399–1410.
- Ariani, S. (2023) 'Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik dalam Meningkatkan Efisiensi dan Mutu Pelayanan', *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(2), pp. 7–14.
- Aronson, M. D. (2019) 'The Purpose of The Medical Record: Why Lawrence Weed Still Matters', *American Journal Of Medicine*, 132(11), pp. 1256–1257. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2019.03.051>.
- Benianto, G. (2020) 'Analisis Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Purwokerto Utara I'. Semarang.
- Boni, U. (2021) 'Analisis Implementasi Layanan E-Puskesmas Pada Pusat Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie', *Jurnal Administrasi dan Sosial Sains*.
- Boulton, C. (2021) 'What is digital transformation? A necessary disruption'. CIO. Available at: <https://www.cio.com/article/230425/what-is-digital-transformation-a-necessary-disruption.html/amp/>.
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F. and Nurbaya, F. (2020) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Metode HOT-FIT Di Puskesmas Gatak', *Jurnal Manajemen dan Administrasi Kesehatan*, 3(2), pp. 20–26.
- Efendi, E. *et al.* (2023) 'Konsep Pengambilan Keputusan Berbasis Sistem Informasi', *Journal of Social Science Research*, 3(2), pp. 19–32.
- Eryanan, A. Y. *et al.* (2022) 'Tinjauan Peralihan Media Rekam Medis Rawat Jalan Manual ke Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit MRCCC Siloam Semanggi', *Indonesian journal of health information management*, 2(1).
- Fhadilla, S. A. N. (2020) 'Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Menggunakan Metode Hot-Fit dalam Mendukung Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Paru Mangunharjo Madiun Tahun 2020', *SIMRS*.
- Golo, Z. A., Subinarto and Garmelia, E. (2021) 'Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas', *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 4(1), pp. 52–56. Available at: https://scholar.google.com/scholar?hl=id%25as_sdt=0%252C5%25q=simpus+adalah+&btnG=#d=gs_qabs&t=1686271214328&u=%23p%3DE-

- nSvs6ytaUJ.
- Hakam, F. (2016) *Analisis, Perancangan, dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Handayani, I. A., Marsudarinah and Marwanto, E. B. (2023) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode HOT-FIT di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta', *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*.
- Hastuti, E. S. and Sugiarti, S. (2023) 'Analisis Tingkat Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Wilayah Kabupaten Boyolali', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Indonesia*, 11(2), pp. 132–141.
- Hawadah, S. (2021) 'EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) DALAM MENINGKATKAN MUTU LAYANAN KESEHATAN DI PUSKESMAS JEMURSARI'. Surabaya.
- Heryana, A. (2018) 'Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif'. Jakarta. Available at: <https://www.researchgate.net>.
- Jambago, N. S. *et al.* (2022) '(The Indonesian Journal of Public Health) Penerapan Aplikasi e-Puskesmas dengan Pendekatan HOT-Fit di Kabupaten Siak (Studi Kualitatif)', 17, pp. 58–67.
- Joan, L. and Sitinjak, T. (2019) 'Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Penggunaan Layanan Pembayaran GO-PAY', *Jurnal Manajemen*, 8(2), pp. 27–39.
- Kawadha, N. *et al.* (2020) 'ANALISIS PENGARUH MODEL HOT-FIT TERHADAP PEMANFAATAN SISTEM ANALYSIS OF HOT-FIT MODEL IMPACT ON BUDGETING PERFORMANCE', 7(4). doi: 10.25126/jtiik.202073410.
- Kemenkes (2021) *Digital Transformation Strategy 2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kepmenkes (2022) 'PEDOMAN VARIABEL DAN META DATA PADA PENYELENGGARAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK'. 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1423/2022' (2022), pp. 1–93.
- Latipah, T., Solihah, S. and Setiatin, S. (2021) 'Pengaruh Rekam Medis Elektronik Terhadap Peningkatan Efektivitas Pelayanan Rawat Jalan di Rumah Sakit X', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(1), pp. 1422–1434.
- McBrien, K. *et al.* (2018) 'Identification of Validated Case Definitions for Medical Conditions Used in Primary Care Electronic Medical Record Databases: A Systematic Review', *J Am Inform Assoc*, 25(11), pp. 1567–1578. Available at: <https://doi.org/10.1093/jamia/ocy094>.
- Moleong, L. J. (2018) *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Msiska, K. E. M., Kunitawa, A. and Kumwenda, B. (2017) 'Factors affecting the utilisation of electronic medical records system in malawian central hospitals', *Malawi medical journal*, 29(3), pp. 247–253.
- Nasution, N. (2021) 'Sosialisasi Penyelenggaraan Rekam Medis di Klinik Sehat Gajah Mada Kota Padang', *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), pp. 539–544.

- Nugraheni, S. W. (2017) 'Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis di RSUD Kota Surakarta dalam Mendukung Rekam Kesehatan Elektronik', *Indonesian Journal on Medical Science*, 4(1), pp. 33–43.
- Nurfitria, B., Rania, F. and Rahmadiani, N. W. (2022) 'Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia', *ResearchGate*.
- Nurzen, M. S. (2022) 'Data-based decision making for education planning: strategics for principal success', *Jurnal Konseling dan Pendidikan*, 10(4), pp. 589–596.
- Osmundsen, K., Iden, J. and Bygstad, B. (2018) 'Digital Transformation: Drivers, Success Factors, and Implications', *AIS eLibrary*.
- Peraturan Pemerintah RI (2014) 'Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan'. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia, pp. 2–24.
- Permenkes (2019a) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas'. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138622/permenkes-no-31-tahun-2019>.
- Permenkes (2019b) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat'. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138635/permenkes-no-43-tahun-2019>.
- Permenkes (2022a) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis', pp. 1–20.
- Permenkes (2022b) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 42 TAHUN 2022 TENTANG PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN DANA ALOKASI KHUSUS NONFISIK BIDANG KESEHATAN TAHUN ANGGARAN 2023*.
- Perwalkot (2016) 'PERATURAN WALIKOTA TASIKMALAYA NOMOR 22 TAHUN 2016 TENTANG PENGGUNAAN DANA KAPITASI JAMINAN KESEHATAN NASIONAL PADA PUSKESMAS DAN JARINGANNYA'.
- Putri, S. A. and Samsir (2021) 'Efektivitas Penyelenggaraan Rekam Medis dengan E-Puskesmas di Puskesmas Lumbuk Buaya Kota Padang', *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 5(2).
- Qashdina and Evayani (2018) 'Analisis Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel-Hotel Berbintang Banda Aceh)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 3(1), pp. 103–110.
- Rahal, R. M., Mercer, J. and Yaya, S. (2021) 'Factors affecting the mature use of electronic medical records by primary care physicians: a systematic review', *BMC Medical informatics and decision making*.
- Rahardjo, B. (2019) 'Implementasi Kerahasiaan Informasi Medis dalam Rekam Medis Pasien (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam At-Tin Husada Ngawi Jawa Timur', *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 2(1), pp. 1–8.
- Rivatunisa, C. *et al.* (2023) 'Bimbingan teknis pemanfaatan sistem informasi

- rekam medis dan kesehatan kepada seluruh karyawan klinik prima husada bandung', *Jurnal pengabdian kepada masyarakat (PADMA)*, 3(1).
- Salsabila, D. (2022) 'Pengaruh Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Efektivitas Pelayanan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Pindad Bandung', *Journal of medical Record Student*, 1(1), pp. 1–5.
- Sarifuddin, N. A. (2018) 'Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Berdasarkan Aspek Teknologi dalam Metode HOT-FIT Di Rumah Sakit Islam Jakarta'. Jakarta. Available at: <https://diglib.esaunggul.ac.id/>.
- Silalahi, R. G. H. and Sinaga, E. J. (2019) 'Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana', pp. 18–22.
- Siregar, M. A. A. and Soewondo, P. (2022) 'Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Kesehatan*, 13(3), pp. 512–519.
- Sudirahayu, I. and Harjoko, A. (2016) 'Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT si RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung', *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3), pp. 35–43.
- Sugiharto, Agusbybana, F. and Adi, M. S. (2022) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan rekam medis elektronik rawat jalan oleh perawat', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 186–196.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syahbudin and Kafriansyah (2022) 'Penguujian Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Berbasis Web dan Penggunaan Aplikasi Excel', *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*, 14(1), pp. 7–11.
- Undang-Undang RI (2016) 'Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik'.
- Wahyuni, A. (2023) 'Evaluasi Penggunaan E-Puskesmas Melalui Pendekatan PIECES Untuk Menilai Kepuasan Petugas', *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(1), pp. 58–66.
- Wulandari, U. and Simon, H. J. (2019) 'Pengaruh Efektivitas Kerja Pegawai Terhadap Kualitas Pelayanan Publik di Kelurahan Sidorame Barat I Kecamatan Medan Perjuangan', *Jurnal Publik Reform*.
- Yulida, R. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta'.
- Yulis, A. *et al.* (2021) 'Kesiapan Petugas dalam Peralihan Dokumen Rekam Medis Manual ke Paperless pada Unit Rekam Medis Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Preparation of Officers in Transfer Of Manual Medical Recording Documents to Paperless in The Medical Record Unit of Kedungm', 10(1), pp. 1–9.
- Yusof, M. *et al.* (2008) 'An Evaluation Framework for Health Information System: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)', *Int J Med Inform*, 77(6), pp. 386–98. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>.