



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Mahmudin, A., & Jalan, R. (2024). Analisis Efektivitas Penggunaan Rekam Medis Elektronik dalam Pelayanan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Sumurbandung. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(4), 18152–18156.  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/39656>
- Aji, R. W., & Novratilova, S. (2025). Evaluasi Implementasi Permintaan Rekam Medis Operasi Elektif Menggunakan Metode Technology Acceptance Model. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 380–397.  
<https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v4i2.4391>
- Ajzen, Icek. & Fishbein, M. (2005). *Personality and Behavior (2nd Ed)*. Open University Press.
- Alivia, A., & Nasution, M. I. P. (2025). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen: Kriteria dan Metode Pengukuran. *Jurnal Sains Student Research*, 3(1), 39–44.  
<https://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jssr/article/download/3149/2847/12779>
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (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>
- Apriliyani, S. (2021). Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di Klinik dr. Ranny. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1399–1410.  
<https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i10.209>
- Ardiansyah. (2022). Penggunaan Rekam Medik Elektronik Dalam Keperawatan. *Jurnal Penelitian Tersedia*.  
[https://yanke.kemkes.go.id/view\\_artikel/507/penggunaan-rekam-](https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/507/penggunaan-rekam-)
- Arnovita, D. K., & Yuliaty, F. (2024). Peranan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Waktu Tunggu Serta Dampaknya Pada Kepuasan Pasien. *NUSRA: Jurnal Penelitian Dan Ilmu Pendidikan*, 5(4), 1695–1709.
- Asti Nurhayati, Ummu Muti'ah, & Yuniarti Yuniarti. (2023). Peningkatan Mutu Dan Efisiensi Pelayanan Kesehatan Melalui Implementasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit. *ALKHIDMAH: Jurnal Pengabdian Dan Kemitraan Masyarakat*, 1(3), 187–195.  
<https://doi.org/10.59246/alkhidmah.v1i3.485>
- Boy, S. (2007). *Sistem Bantu Keputusan Untuk Fasilitas Rumah Sakit*. Konsorium RSI Jateng dan DIY.
- Cahyani, M. B., Dwi, L., Syafanny, A., Salma, S., Kamil, A., Mukharama, K. A., & Sutha, D. W. (2024). Tinjauan Literatur: Peran Rekam Medis Berbasis Elektronik Terhadap Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 12(2), 155–159.

<https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i2.648>

- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Depkes RI. (2006). Pedoman Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan dalam Penanggulangan Bencana. In *Jurnal Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ebnehoseini, Z., Tabesh, H., Jangi, M. J., Deldar, K., Mostafavi, S. M., & Tara, M. (2021). Investigating Evaluation Frameworks for Electronic Health Record: A Literature Review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 8–25. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.3421>
- El Rahmah, R. A., Supriyadi, & Zaharuddin. (2025). Efektivitas Perubahan Sistem Rekam Medis Elektronik Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) pada Rumah Sakit X Jakarta. *Arus Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 149–156. <https://doi.org/10.57250/ajsh.v5i1.1003>
- Erasmus, E., Rothmann, S., & Van Eeden, C. (2015). A Structural Model of Technology Acceptance. *SA Journal of Industrial Psychology*, 41(1). <https://doi.org/10.4102/sajip.v41i1.1222>
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Prosiding Forum Informatika Kesehatan Indonesia*, 1(1), 1–10. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/fiki2013/article/view/522>
- Fitra, J., & Maksum, H. (2021). Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif dengan Aplikasi Powntoon pada Mata Pelajaran Bimbingan TIK. *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.23887/jp2.v4i1.31524>
- Fitriyandina, V., Afriany, M., & Efendy, I. (2024). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Susoh Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10643–10657. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/download/3370/24410/125397>
- Franki, & Sari, I. (2024). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1), 43–51. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/download/sf13108/1308>
- Fritz, F., Tilahun, B., & Dugas, M. (2015). Success Criteria For Electronic Medical Record Implementations in Low-Resource Settings: A Systematic Review. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 22(2), 479–488. <https://doi.org/10.1093/jamia/ocu038>
- Handiwidjojo, W. (2009). Perkembangan Teknologi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://media.neliti.com/media/publications/79132-ID-rekam-medis-elektronik.pdf>

- 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>
- Hapsari, N. M., Prawiradilaga, R. R. S., & Muhardi, M. (2023). Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kebermanfaatan, dan Kualitas Informasi terhadap Minat Masyarakat Kota Bogor dalam Penggunaan Layanan Telemedicine (Studi Pada Pengguna Aplikasi Halodoc, Alodokter, Yesdok). *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*, 4(3), 100–119. <https://doi.org/10.47747/jnmpsdm.v4i3.1363>
- Hatta. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. UI Press.
- Hendratno, & Gunawan, E. (2024). Efektivitas Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Petugas Pelayanan Rawat Jalan IPET RSCM Kencana di RSUP Nasional Dr. Cipto. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 77–90. <https://jurnalisticqomah.org/index.php/jkmi/article/view/2815/2087>
- Holden, R. J., & Karsh, B.-T. (2010). The Technology Acceptance Model: Its Past and its Future in Health Care. *Journal of Biomedical Informatics*, 43(1), 159–172. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2009.07.002>
- I Dewa Ayu, R. J., & Lutfan Lazuardi. (2023). Evaluasi Implementasi dan Tingkat Digital Maturity Rekam Medis Elektronik di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 26(3), 70–81. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v26i3.8710>
- Ikawati, F. R. (2024). Efektivitas Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Pasien di Rumah Sakit. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(3), 282–292. <https://doi.org/10.38035/rrij.v6i3.819>
- Ikawati, F. R., & Ilmawati, S. A. (2025). Tinjauan Implementasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 1946–1957. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v9i1.41218>
- Indar, Amelia, R., Ismaniar, L., & Ismaniar, N. I. (2022). *Perspektif Hukum Sistem Informasi Kesehatan*. Pustaka Pelajar.
- Intansari, I., Rahmaniati, M., & Hapsari, D. F. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan Technology Acceptance Model di Rumah Sakit X di Kota Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 4(3), 108–117. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i3.3914>
- Izza, A. Al, & Lailiyah, S. (2024). Kajian Literatur: Gambaran Implementasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Indonesia berdasarkan Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 549–

562. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.549-562>

- Jogiyanto. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (11th ed.). Andi Offset.
- Karma, M., Wirajaya, M., Made, N., & Kartika, U. (2019). Analisis Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 6(1), 10–20. <https://doi.org/10.7454/arsi.v6i1.3553>
- Kassiow, J. F. M., Hidayat, B., & Oktamianti, P. (2023). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan Metode Technology Acceptance Model. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(6), 4074–4085. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i6.12547>
- KBBI Indonesia. (2025). *Arti Kata “Rumah Sakit.”* Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [https://kbbi.web.id/rumah sakit](https://kbbi.web.id/rumah%20sakit)
- Lone, D., & Lean, M. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Lone, D., Lean, M., Delone, W., & McLean, E. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Lüders, M., Sundet, V. S., & Colbjørnsen, T. (2021). Towards Streaming as a Dominant Mode of Media Use? a User Typology Approach to Music and Television Streaming. *Nordicom Review*, 42(1), 35–57. <https://doi.org/10.2478/nor-2021-0011>
- Mahyarni, M. (2013). Theory of Reasoned Action dan Theory of Planned Behavior (Sebuah Kajian Historis Tentang Perilaku). *Jurnal EL-RIYASAH*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.24014/jel.v4i1.17>
- Maryati, Y. (2021). Evaluasi Penggunaan Electronic Medical Record Rawat Jalan di Rumah Sakit Husada dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 190. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.374>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook, Edition 3. USA: Sage Publications* (Terjemahan Tjetjep Rohindi Rohidi (ed.)). UI-Press.
- Mutaqqin, A. (2011). *Pengkajian Keperawatan: Aplikasi Pada Praktik Klinik*. Salemba Medika.
- Nugraheni, R. (2018). Analisis Pelayanan Rekam Medis Di Rumah Sakit X Kediri Jawa Timur Analysis Services Medical Record in Bhayangkara Hospitals Kediri-East Java. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 169–175.
- Nugroho, Y. W., & Pramudita, F. A. (2024). Peran Rekam Medis Elektronik dalam Meningkatkan Efisiensi, Kualitas Layanan Kesehatan, dan Keselamatan Perawatan Pasien: Analisis Systematic Literature Review. *Media Publikasi*

- Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(2), 343–350.  
<https://doi.org/10.56338/mppki.v7i2.4867>
- Nurlaisa S., R., Rahayu, D. S., Heltiani, N., & Khairunnisyah. (2025). Analisa Kesiapan Rekam Medis Manual ke Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Dr. M. Yunus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 4(2), 35–42.  
<https://journal.mandiracendekia.com/index.php/JIK-MC/article/view/1605/1296>
- Oksaviyani Alfareza. (2025). Optimalisasi Pelayanan dan Mutu Rumah Sakit Melalui Rekam Medis Elektronik Yang Efektif: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(2), 88–98.  
<https://doi.org/10.55606/klinik.v4i2.3900>
- Pribadi, Y., Dewi, S., & Kusumanto, H. (2018). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Kartini Hospital Jakarta. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 1–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.52643/jbik.v8i2.293>
- Putri, Y. W., Saragih, T. R., Purba, S. H., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). Implementasi dan Dampak Penggunaan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) pada Pelayanan Kesehatan. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 3(4), 255–264.  
<https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i4.3449>
- Qorina Putri Srisantoso, & Oscar Jayanagara. (2025). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan Self Efficacy Terhadap Continuance Intention to Use Electronic Medical Record Dimediasi Attitude Pada Petugas Rumah Sakit X Serang. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 6(5), 3257–3270. <https://doi.org/10.38035/jemsi.v6i5.3583>
- Ramdhani, E. M., & Sari, I. (2021). Tinjauan Pelaksanaan Pemeliharaan Dokumen Rekam Medis di Ruang Filling Rumah Sakit Permata Kota Cirebon Tahun 2020. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), 5337–5341.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v5i2.1837>
- Rayyan, R., Rahman, A., & Siregar, M. (2025). Kepastian Hukum dalam Penerapan Teknologi Kesehatan: Perlindungan Data Pasien dan Malpraktik. *Politika Progresif: Jurnal Hukum, Politik Dan Humaniora*, 2(1), 1–11.  
<https://journal.lpkd.or.id/index.php/Progres/article/download/1230/1725/6656>
- Saragih, P., Boris, J., & Siahaan, T. M. (2024). Gambaran Penerimaan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(4), 911–915.  
<https://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/article/view/1365>
- Septiana, F. N., Rustiawati, S., & Sari, I. (2023). Analisa Implementasi Rekam Medis Elektronik Terhadap Efisiensi Pembiayaan di Unit Rekam Medis Rumah Sakit “X.” *SUPLEMEN*, 15(1), e944. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/944>
- Sholkhan, M. (2024). Implementasi Rekam Medis Elektronik dan Kajian

- Hukumnya. *Konstitusi: Jurnal Hukum, Administrasi Publik, Dan Ilmu Komunikasi*, 1(3), 39–54. <https://ejournal.appihi.or.id/index.php/Konstitusi/article/download/8/7/48>
- Siswati, & Maryati, Y. (2017). *Manajemen Mutu Informasi Kesehatan II: Akreditasi dan Manajemen Risiko*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sondakh, V., Lengkong, F. D. J., & Palar, N. (2023). Kualitas Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *Jurnal Administrasi Publik*, 4(8), 104–116. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JAP/article/download/45884/41123/124966>
- Stufflebeam, D., & Zhang, G. (2017). *The CIPP Evaluation Model: How to Evaluate for Improvement and Accountability*. Guilford Publications.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif (Edisi ke-3)* (3rd ed.). CV Alfabeta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1188929>
- Surahman, & Setiatin, S. (2024). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di Rumah Sakit X. *Jurnal Infokes (Informasi Kesehatan)*, 8(1), 73–83. <https://journal.piksi.ac.id/index.php/INFOKES/article/view/1416>
- Ulfa, H. M., Octaria, H., & Sari, T. P. (2017). Analisis Ketepatan Kode Diagnosa Penyakit Antara Rumah Sakit dan BPJS Menggunakan ICD-10 Untuk Penagihan Klaim di Rumah Sakit Kelas C Sekota Pekanbaru Tahun 2016. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 5(2), 119–124. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/download/137/117>
- Utami, A. C. (2024). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(3), 17–27.
- Venkatesh, Brown, Maruping, & Bala. (2008). Predicting Different Conceptualizations of System Use: The Competing Roles of Behavioral Intention, Facilitating Conditions, and Behavioral Expectation. *MIS Quarterly*, 32(3), 483. <https://doi.org/10.2307/25148853>
- Venkatesh, Morris, Davis, & Davis. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Venkatesh, V., & Bala, H. (2008). Technology Acceptance Model 3 and a Research Agenda on Interventions. *Decision Sciences*, 39(2), 273–315. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5915.2008.00192.x>
- Wahyuni, N. T., Arumsari, W., Nur, D., & Marchamah, S. (2024). Gambaran Pelaksanaan Proses Assembling Berkas Rekam Medis Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit X Purwodadi. *Indonesian Journal of Health Community*, 5(2), 54–64. <https://ejournal.ivet.ac.id/index.php/ijheco/article/download/3170/2519/>

- Wicaksono, S. R. (2022). *Teori Dasar Technology Acceptance Model*. Seribu Bintang. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7754254>
- Wirajaya, M. K. M., & Rettobjaan, V. F. C. (2021). Faktor yang Memengaruhi Keterlambatan Pengembalian Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit: Kajian Literatur. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(3), 147–158. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.66282>
- World Health Organization. (2022). *Rumah Sakit Ramah Lingkungan untuk Masa Depan Lebih Sehat*. WHO2. <https://www.who.int/indonesia/id/news/detail/15-08-2022-green-hospitals-for-a-healthier-future>
- Yulianto, S. E. (2011). Pengaruh Persepsi Kemudahan dan Persepsi Kemanfaatan Terhadap Pemanfaatan E-Learning Dengan Model TAM di. *Jbti*, 2(1), 45–62.
- Yunisca, F., Chalimah, E., & Sitanggang, L. O. A. (2022). Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Hasil Pemantauan Kesehatan Pekerja Radiasi di Kawasan Nuklir Serpong. *Reaktor : Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir*, 19(2), 34. <https://doi.org/10.17146/bprn.2022.19.2.6700>