

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”), 11(3)*, 258. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Aziza, W. A. (2021). Metodologi Penelitian. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 3, 1–9. <http://repository.stei.ac.id/4263/4/bab 3.pdf>
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction: Theoretical and Methodological Issues. In *MIS Quarterly* (pp. 5–10). <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/248851>
- Imelda, N. O. (2023). *Analisis Beban Kerja Petugas Manajemen Rekam Medis Dengan Menggunakan Metode Abk-Kes Di Rumah Sakit Islam Surabaya 2023. 021*, 7270036.
- Kemenkes RI. (2011). Juknis SIRS 2011: Sistem Informasi Rumah Sakit. *Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan*, 1–48.
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Teknis Sarana Dan Prasarana Rumah Sakit Tipe B*. 1–124.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekan Medis*. 1–10.
- Kusmayadi, E. (2021). Pengenalan Teknologi Informasi. *Pustaka.Ut.Ac.Id*, 1–42. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=opb_DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA71&dq=%22keamanan+jaringan%22&ots=cW_kQe4rwA&sig=evrqQBWhu0ILySGc5L8pqH1xmU
- Menkan. (2011). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi tentang Pedoman Perhitungan Jumlah Kebutuhan Pegawai Negeri Sipil Untuk Daerah. *Angewandte Chemie International*

- Edition, 6(11), 951–952., 1999, 10–27.*
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/132867/permendepan-pan-rb-no-26-tahun-2011>
- Nissa', N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Kariadi Information System pada Petugas Koding Rawat Jalan di RSUP dr. Kariadi Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 120–128. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.1973>
- Nugroho, R., Hidayat, M., Rianti, E. D. D., Mutiarahati, N. L. A. C., & Rosyid, A. F. (2023). Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Pelayanan Kesehatan Publik: Sebuah Tinjauan Analisis Kebijakan. *Ministrate: Jurnal Birokrasi Dan Pemerintahan Daerah*, 5(2), 277–285. <https://doi.org/10.15575/jbpd.v5i2.28550>
- 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>
- 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), 1029–1036. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.161>
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan*. 086146.
- Putri, L. A., Santi, M. W., & Wijayanti, R. A. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Admisi Terpadu Dengan Metode EUCS di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 255–263. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2052>