

DAFTAR PUSTAKA

- 2020, P. (2020). Permenkes 2020 Pedoman dan Standar Etik. *SELL Journal*, 5(1), 55.
- Adrianti, H., & Hosizah. (2019). Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (Eucs) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) Di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 6(2), 63–69.
- 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>
- Anwardi, Anggi, R., Misra, H., Tengku, N., & Ekie, G. P. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57–65. <https://jr.si.telkomuniversity.ac.id/JRSI/article/view/380>
- Astrid, M. (2020). (Print) *Carolus Journal of Nursing Tersedia online pada*. 340850626(April).
- Aulia, A.-Z. R., & Sari, I. (2023). Analisis Rekam Medis Elektronik Dalam Menunjang Efektivitas Kerja Di Unit Rekam Medis Di Rumah Sakit Hermina Pasteur. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 7(1), 21–31. <https://doi.org/10.56689/infokes.v7i1.1028>
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Euphratadhi, D., Syam, D. A. R. H., Nurcahyo, K., & Halim, K. (2023). Digital Image Collection Techniques From Pacs To Make a Deep Learning Application for Cardiomegali Detection. *Journal of Applied Health Management and Technology*, 1(1), 8–15.
- Fahmi, S. L. (2023). Perancangan Aplikasi Child Health Record Berbasis Android Application Design Child Health Record Android Based. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 6(1).
- Hakam, F. (2019). Kualitas Pelayanan Sebelum Dan Sesudah Adanya Sistem Bridging Dilihat Dari Petugas Penerimaan Pasien Rawat Jalan Di Rs. X. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2), 51–59. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v2i02.457>
- Handiwidjojo, W. (2009). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM Type II.

Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta, 2(1), 36–41.
<https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>

Indrawati, S. D., Nurmawati, I., Muflihatin, I., & Syaifuddin, S. (2020). Evaluasi Rekam Medis Elektronik Bagian Coding Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 614–623. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2164>

Kemendes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>

Kurniabudi, K., & Assegaff, S. (2018). Model Persepsi Penggunaan Media Sosial pada Perkuliahan dengan Modifikasi Task Technology Fit dan Expectation Confirmation Theory. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(3), 107–114. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.114>

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>

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>

Menurut Sudirman N, D. (2019). Tujuan Evaluasi. In *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam* (Vol. 9, Nomor 2, hal. 920–935).

Metode Penelitian Kualitatif - Dr. (n.d.).

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*.

Permenkes, 2013. (2013). permenkes 2013 tentang evaluasi sistem informasi kesehatan. *Jurnal Teknologi*, 1(1), 69–73. https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globa lization_Report_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalis ation%2C society and inequalities%28lsero%29.pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the

Permenkes, 2022. (2022). permenkes 2022 tentang rumah sakit. 8.5.2017 ,7787, 2003–2005.

Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di

- Rumah Sakit X. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i1.1933>
- Rika Andriani, 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>
- Rohman, H., & Prasetyo, R. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Klinik Berbasis Web Di Klinik Mitra Husada Nglipar. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 2(1), 1–9.
- 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>
- Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- 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>
- Suyoko, Agiwahyunto, F., Ernawati, D., Prasetya, J., & Abiyasa, M. T. (2024). Analisis Data Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit (Studi Perancangan Dan Evaluasi Sistem Informasi Analisis Kuantitatif). *Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 5(3), 219–233. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i3.4666>
- Tarigan, S. F. N., & Maksum, T. S. (2022). Pemanfaatan Layanan Sistem Informasi E-Puskesmas Dengan Menggunakan Metode Pieces. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i1.13446>
- Tim Promkes RSST - RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan RI*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1468/batu-ginjal
- 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.
- Triyanto, D., Purnawan, H., & Saputra, B. (2021). Penerapan Prinsip Good

Governance Dalam Pelayanan Publik Di Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Restorica: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara dan Ilmu Komunikasi*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.33084/restorica.v7i1.1922>

Wisda, Y., Arif, T., Aulia, S. R., Informasi, S., & Filing, B. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Bagian Filing Menggunakan Metode Pieces Di Rumah Sakit Panti Waluyo Yakkum. *Prosiding Seminar ...*, 458–467. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2963>

Yanti, S. D., Oktafiani, V., Gazali, M., Kuraedah, S., & Asriani, A. (2023). *Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia : Studi Literatur*. 1(1), 13–20.

Yudianti, E., & Arini, M. (2024). Penerapan Healthcare Failure Mode and Effect Analysis (HFMEA) pada Implementasi Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(1), 59. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.88541>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA