

DAFTAR PUSTAKA

- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57.
- Alviolita, F., & Yunus, M. (2021). Analisis atas Efisiensi dan Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit dalam Pengendalian Intern (Surabaya Suites Hotel di Plaza Boulevard, Surabaya). *UAJ UBHARA Accounting Journal*, 1(1), 28–38.
- 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>
- Delfina Darianti, Vina Ervina Destiana Dewi, Leni Herfiyanti. IMPLEMENTASI DIGITALISASI REKAM MEDIS DALAM MENUNJANG PELAKSANAAN ELECTRONIC MEDICAL RECORD RS CICENDO. *J Ilm Mns Dan Kesehat.* 2021;4(3):403-411. doi:10.31850/makes.v4i3.975
- Darmawanti, & Idawati. (2019). Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum dr.Fauziah Bireun. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora*, 7(4), 551–562.
- Ferreira R dos S, Frogeri RF, Coelho AB, Piurcosky FP. Information security management practices: study of the influencing factors in a Brazilian Air Force institution. *J Inf Syst Technol Manag.* 2018;15(March). doi:10.4301/s1807-1775201815005
- Firdaus, O. M., Suryadi, K., Samadhi, T. M. A. A., & Govindaraju, R. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Migrasi Dari Medical Record Menuju Electronic Medical Record Di Rumah Sakit. *Snati, 2011*(Snati), C-21-C–26.
- Fraser, H. S. F., Biondich, P., Moodley, D., Choi, S., Mamlin, B. W., & Szolovits, P. (2005). Implementing electronic medical record systems in developing countries. *Informatics in Primary Care*, 13(2), 83–95. <https://doi.org/10.14236/jhi.v13i2.585>
- 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>

- Hariana E, Yoki Sanjaya G, Ristya Rahmanti A, Murtiningsih B, Nugroho E. Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Diy. *Semin Nas Sist Inf Indones*. Published online 2013:2-4.
- Hendyca Putra, D. S., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(2), 98–101. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i2.291>
- Kemenkes RI. (2010). *Klasifikasi Rumah Sakit*. 116.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 2004, p. 352). <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>
- Khasanah Meilia. (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 7, 2355–5009. <http://sainstech.poltekindonusa.ac.id/index.php/view/article/download/182/144>
- Kinanti, N., Putri, A., & Dwi, A. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), 78–84.
- Kusnendi, M. S. D. (2015). Konsep Dasar Informasi. In *Peran Sistem Informasi Manajemen (Sim)* (Vol. 3, Issue 2, pp. 1–9). <http://repository.ut.ac.id/4069/1/PKOP4422-M1.pdf>
- Lestari, P. A. P., Roesdiyanto, R., & Ulfah, N. H. (2020). Kebutuhan Kesehatan dan Akses Pelayanan Kesehatan dengan Kepesertaan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 138–156. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40324>
- Mathar, I., & Igayanti, I. B. (2021). Manajemen Informasi Kesehatan.
- Nurhayati, S., Sucahyo, N., & Selawati, S. (2021). Penerapan Metode Pieces Dalam Pengembangan Sistem E-Commerce Penjualan Produk Komputer. *Jris: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 1(1), 34–39. <https://doi.org/10.56486/jris.vol1no1.63>
- Orbeta, P. (2005). A Service-Oriented Approach to Electronic Medical Records in Developing Countries. *Medicine, Computer Science*.
- Permenkes No. 24. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peratur Menteri Kesehat Republik Indones Nomor 24 Tahun*

2022. 2022;151(2):1-19.

- Rika Andriani, Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- Rohman, Hendra & Ikhsani, D. E. N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di RSKIA Permata Bunda Yogyakarta: Grafik Pelaporan, Cetak Kartu Identitas Berobat dan Kuitansi Pembayaran. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, X(2), 1–12.
- Rohman, H., & Tri Handoko, W. S. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Rekam Medis Rawat Jalan,. *Perancangan Sistem Informasi*, 2(September), 30–44.
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. 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>
- Sari Dewi T, Silva AA. Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dari Perspektif Perkam Medis Dengan Metode PIECES. *J Manaj Inf Kesehat Indones*. 2023;11(2). doi:10.33560/jmiki.v11i2.597
- Satria Indra Kesuma. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 195–205. <https://doi.org/10.59246/aladalah.v1i1.188>
- Sitanggang T. Aspek Hukum Kepemilikan Rekam Medis Ihubungkan Dengan Perlindungan Hak Pasien. *J Penelit Pendidik Sos Hum*. 2021;2(1):198-221. <https://jurnal-lp2m.umnaw.ac.id/index.php/JP2SH/article/view/185>
- Sudiati, L. E., & Didik. (2017). Analisa Dan Rancang Bangun Customer Relationship Management Pada BKAD Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 9(3), 40–46.
- Sutabri, T. 2012. Analisis sistem informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 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>
- Yunisca F, Chalimah E, Sitanggang LOA. Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Hasil Pemantauan Kesehatan Pekerja Radiasi di Kawasan Nuklir Serpong. *Reakt Bul Pengelolaan Reakt Nukl*. 2022;19(2):34. doi:10.17146/bprn.2022.19.2.6700