

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Yudi, P., & dkk. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* , 153–167.
- Adelia, I. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan metode Human Organization Technology (HOT) FIT*. 1–130.
- Aldio, A. H., Dewi, D. R., Yulia, N., & Viatiningsih, W. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS). *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(4), 503–514. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i4.364>
- Alfiansyah, G., Pratama, M. R., Swari, S. J., Suryawiyanto, I. R., & Nikmah, F. (2022). Evaluation of Hospital Management Information Systems in Research Units Using the PIECES Method. *JMMR (Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit)*, 11(3), 189–199. <https://doi.org/10.18196/jmmr.v11i3.15833>
- Arif, K., & Ambarita, A. (2016). Sistem Pengolahan Data Rekam Medis Berbasis Web Pada Puskesmas Perawatan Jambula Kota Ternate Data Processing System Web-Based Medical Record in the Health Care Jambula Ternate City. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 1(2), 68.
- Balaraman, P., & Kosalam, K. (2013). E –Hospital Management & Hospital Information Systems – Changing Trends. *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, 5(1), 50–58. <https://doi.org/10.5815/ijieeb.2013.01.06>
- Bustaren, B. C. R. (2022). ... *Mathematics Digital Game Terhadap Disposisi Matematis, Proses Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Siswa: Sebuah Penelitian* .... 34–44. <http://repository.upi.edu/id/eprint/80988>
- Dinata. (2020a). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Dinata, F. H. (2020b). *Analisis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode PIECES di Rumah Sakit Umum Dr. H. Koesnadi Bondowoso*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/19676>
- Fatta. (2006). Diagnostic value of diffusion tensor magnetic resonance imaging in patients with cerebral infarction. *Chinese Journal of Cerebrovascular Diseases*, 3(10), 450–453.
- 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>
- Indrawati. (2021). Evaluasi Rekam Medis Elektronik (RME) pada Bagian Coding Rawat Inap RSUD KRMT Wongsonegoro Kota Semarang. *Industry and Higher Education, 3(1)*, 1689–1699.
- Kemenkes. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan, 87*, 1–36.
- Kosasih, A. (2018). Optimalisasi Pelayanan Publik melalui Peningkatan Kinerja Pegawai pada PDAM Tirta Kerta Raharja. *Journal of Government and Civil Society, 2(1)*, 51. <https://doi.org/10.31000/jgcs.v2i1.776>
- McCusker, K., & Gunaydin, S. (2015). Research using qualitative, quantitative or mixed methods and choice based on the research. *Perfusion, 30(7)*, 537–542.
- Muslamet, A., Suryoputro, A., & Mawarni, A. (2019). Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Ibu dan Anak (SIM KIA) dengan Pendekatan TAsk Technology Fit (TTF) di Puskesmas Rowosari Koa Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 7 No 1*, pp 11-19.
- Nirwana, D.; Rachmawati. (2021). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan KABUPATEN GRESIK J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 3(1)*, 84–95. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2012>
- Nugroho, H. P., & Lestiyowati, J. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan dan Kepentingan Pengguna Aplikasi SAKTI dengan PIECES Framework. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik, 5(2)*, 93–104. <https://doi.org/10.33105/itrev.v5i2.188>
- Nurlifa, A., Kusumadewi, S., & Kariyam. (2014). Analisis Pengaruh User Interface Terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter. *Prosiding SNATIF Ke-1 Tahun 2014*, 333–340. [www.dxmate.com](http://www.dxmate.com)
- Permana, A. Y., & Romadhon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *Биохимия, 84(10)*, 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Pradanthi, I. M., Erawantini, F., Farlinda, S., & Putra, D. S. H. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Dokumen Akreditasi (SISMADAK) Dengan Menggunakan Metode PIECES di Rumah Sakit Bhayangkara Lumajang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 2(1)*, 21–27. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i1.2183>
- Putra, E. S. A., & Rhamadhani, W. (2018). Pengaruh Jumlah Sirip Pendingin

- Heatsink dan Level Indikator Pendingin Kulkas terhadap Daya Output yang dihasilkan dari Termoelektrik Generator TEC 12706 yang menjadikan Kompresor Kulkas sebagai Sumber Energi Panas. *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin*, 1(1), 1–11.
- Rahmatia. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Promotor*, 2(4), 294–300. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2242>
- Rahmatullah, & Jumadi. (2020). Evaluation of the Implementation of Curriculum 2013 At Senior Secondary Schools in Mataram City. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 5(2), 210–221.
- Reisita, L. (2019). EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) REGISTER PASIEN RAWAT JALAN RSUD DR. MOH. SALEH PROBOLINGGO. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., & Meliala, A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ) Dengan Kerangka HOT - FIT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Indonesia*, 1(1), 203–207.
- Sholehah, F., Rachmawati, E., Wicaksono, A. P., & Chaerunisa, A. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Bpjjs Dengan Metode Pieces Rsud Sidoarjo. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 297–303. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i2.2018>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Supriyatna, A., Maria, V., BSI Karawang, A., & Studi Komputerisasi Akuntansi AMIK BSI Karawang, P. (2017). khazanah informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika 88 Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES. *Khazana Informatika*, 3(2), 88–94. <http://www.sfconsulting>.
- Suryawiyanto, I. (2022). ANALISIS SIMRS (SIMETRISS) DI UNIT PENELITIAN DENGAN PICCES - Full Text. *Laporan Praktek Kerja Lapangan*.
- Tarigan. (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>
- Wahyuni, A. (2023). Evaluation of the Use of the e-Puskesmas System Using the PIECES Approach to Assess Officer Satisfaction. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 9(1), 58–66.