

DAFTAR PUSTAKA

- Aldio, Hikmi, Ahmad, Dewi, Rosmala, Deasy, Yulia, Noor, Viatiningsih, & Wiwik. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS). *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(4), 503–514. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i4.364>
- Asiva, Noor, & Rachmayani. (2018). *Kamus Bahasa Indonesia*. Pusat Bahasa, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Azzahra, L. S. (2024). Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SMART HEALTH) berdasarkan profesi tenaga kesehatan dengan metode hot-fit di puskesmas kalasan tahun 2024. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/16376/8/8.Conclusion.pdf>
- Dinata, Harta, Finno, Deharja, & Atma. (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>
- Firdausi, Kirana, Z., Perwirani, Resia, Sukmaningsih, & Ratri, W. (2023). Analisis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Bagian Pendaftaran Menggunakan Metode PIECES Di RSUP Surakarta. 2(01), 6–10.
- Gede, Endra, Bratha, & Wayan. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Haniasti, Silfa, Putra, Happy, Daniel, Indawati, Laela, Dewi, Rosmala, & Deasy. (2023). Gambaran Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kunciaran. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(2), 138–147. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i2.690>
- Hariyoko, Yusuf, Jehaut, Dolfianto, Yanuaris, Susiantoro, & Adi. (2021). Efektivitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat Oleh Puskesmas Di Kabupaten Manggarai. *Jurnal Good Governance*, 17(2), 169–178. <https://doi.org/10.32834/gg.v17i2.346>
- Hasna, Khoirunnisa, Putri, Widiyanto, Wijaya, W., Sunandar, & Ahmad. (2024). SIMRS Analysis In The Patient Registration Section Using The PIECES Method At Panti Waluyo Hospital. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 3(2), 93–96. <https://doi.org/10.46808/jhimi.v3i2.177>
- Hawadah. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dalam Meningkatkan Mutu Layanan Kesehatan Di Puskesmas Jemursari. In *Skripsi*. http://eprints.ubhara.ac.id/1261/1/SALSABILLA_HAWADAH_1713111017.pdf

- imam gazali. (2020). *Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Layanan dan Bagunan Puskesmas Di Yogyakarta*. 6–17.
- Langer, A. M. (2008). Analysis and design of information systems: Third edition. In *Analysis and Design of Information Systems: Third Edition*. <https://doi.org/10.1007/978-1-84628-655-1>
- Lazuardi. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi SMART HEALTH Di puskesmas Prambanan dengan metode End User Computing Satisfaction (EUCS) (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia)*. https://eprints.utdi.ac.id/10374/6/6_195610015_BAB_V.pdf
- Marota, S. jevisa, Muzakkir, & Sabil, F. A. (2024). Hubungan Beban Kerja Perawat Dengan Waktu Tanggap Darurat Di Ruang Instalasi gawat Darurat Rumah Sakit bhayangkara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4(2), 152–156.
- Marwati. (2021). *Analisis Sistem Informasi Registrasi Pasien Dengan Metode PIECES Di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa*.
- Memon, M. A., Thurasamy, R., Ting, H., & Cheah, J. H. (2025). Purposive Sampling: a Review and Guidelines for Quantitative Research. *Journal of Applied Structural Equation Modeling*, 9(1), 1–23. [https://doi.org/10.47263/JASEM.9\(1\)01](https://doi.org/10.47263/JASEM.9(1)01)
- Nirwana, Ayu, Dara, Rachmawati, & Ervina. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pendaftaran Umum dengan Menggunakan Metode Pieces di RSUD Kabupaten Sidoarjo. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 264–274. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2057>
- Permenkes RI No 31. (2019). Permenkes RI. Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 999(999)*, 1–288.
- Pradanthi, Meiyola, Ines, Erawantini, Feby, Farlinda, Sustin, Putra, Hendyca, & Setiawan, D. (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>
- Prihanto, Pradikatama, Yafet, Sri, A., Felisitas, Indriyani, & Oktavia. (2023). Pemberdayaan Kader Kesehatan Mengenai in Depth Interview Untuk Mengkaji Masalah Psikososial Di Kelurahan Sukoharjo Kota Malang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(3), 1795. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v7i3.16661>
- Putra, A. H. K. (2022). Persepsi Pengguna Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rsu Bangakatan Binjai. *Excellent Midwifery Journal*, 5(1), 38–52.
- Putri, M. P. E., Rasyid, T. A., & Lita. (2022). Gambaran Pelaksanaan Triase Di

- Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Raja Musa Sungai Guntung Kabupaten Indragiri Hilir. *Hang Tuah Nursing Journal*, 2(2), 194–204.
- Rahadi, D. R. (2020). Konsep Penelitian Kualitatif. In *PT. Filda Fikrindo* (Issue September).
- Rahagiyanto, A. (2020). *Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik (Electronic Medical Record) di UPT Poliklinik Politeknik Negeri Jember Menggunakan Metode PIECES dan CCHIT*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/31523%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/31523/1/34>. EVALUASI SI RME DI UPT POLIJE MENGGUNAKAN PIECES _ CCHIT.pdf
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., & Amalia, N. (2021). Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0812907>
- Sadikin, B. G. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 19 Tahun 2024 Tentang Puskesmas*. Table 10, 4–6.
- Safitri, Diana, Karsana, Widi, I. W., Wasita, & Resty, R. R. (2023). Evaluasi Sistem E-Reservasi Rawat Jalan Dengan Pieces Framework Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 168–176. <https://doi.org/10.62951/jurmiki.v3i2.562>
- Siregar, H., D. (2024). *Analisis Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit Terhadap Pelayanan Administrasi Rumah Sakit Haji Syaiful Anwar*. 7(5), 1011–1021.
- Sisfomedika. (2021). *SMARTHEALTH Sistem Monitoring Real Time Sektor Kesehatan (Puskesmas)*. <https://sisfomedika.com/pricing-smarthealth.html>
- Sofyan, Abu, Afgani, Al, Indira, Nur, Zahrasita, Nadi, Tirta, Danu, Marini, & Budiana. (2024). *Analysis Implementation of Hospital Management Information System (SIMRS) at Place of Inpatient Registration (TPPRI) Using The PIECES Method at The Ajibarang Government Hospital*. 6(2), 85–92.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. ALFABETA.
- Supriyanti, Syamsu Windarti, Muslim, & Muhammad. (2023). ANALISIS SIMRS PADA BAGIAN PENDAFTARAN PASIEN MENGGUNAKAN METODE PIECES DI RSKIA UMMI KHASANAH. *Informasi Kesehatan Indoesia*, 6.
- Suryanto, D. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Tarigan, Ninta, Flora, Sylva, Maksum, Septian, & Tri. (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>

Tonis, M., Firdaus, M., Bisra, M., & Arrum, P. G. (2025). *Edukasi Alur Pelayanan IGD Rumah Sakit di Mesjid Husnul Khotimah Kota Pekanbaru*. 6(1), 1181–1188.

Wati, A. L., Muhandi, M., & Nu'man, H. (2022). Penerapan Lean Hospital pada Pelayanan Unit Gawat Darurat di RSUD Bayu Asih Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(4), 313–329.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i4.326>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA