

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, L. Y., Suada Putri, P. C., & Boko, C. A. (2022). Hubungan Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) terhadap Manfaat Nyata Penerapan ePuskesmas di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 10(2), 126–133. <https://doi.org/10.47007/inohim.v10i2.431>
- Advistasari, Y. D., Lutfan, & Pudjaningsih, D. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Farmasi Menggunakan D & M Is Success Model Untuk Mendukung Pengelolaan Obat Di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 5(4), 219–224. Diambil dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29512>
- Agustina, R., Susilani, A. T., & Supatman. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, (84), 75–80.
- 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>
- Indonesia, R. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang*, (187315), 1–300.
- Kemendes RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diambil dari <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- 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>
- Pratama, H. (2020). Mutu Pelayanan Rumah Sakit. Diambil dari <https://pusatpelatihanrumahsakit.com/2014/11/06/mutu-pelayanan-rumah-sakit/>
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen

Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>

Sarayar, C. P., Suparlan, M. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Tomohon, G. M. (2023). Analisis Hubungan Kualitas Sistem Manajemen Rumah Sakit dengan Kepuasan Pengguna di Rumah Sakit Umum Gunung Maria Tomohon. *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 9(2), 1349–1360. Diambil dari <http://ejurnal.pps.ung.ac.id/index.php/Aksara>

Sugiyono. (2023). *Penelitian Kualitatif*. (S. Y. Suryandari (ed.); 3rd ed.), Ed.). Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, P. D. (2018). Statistik Nonparametris Untuk Penelitian. In *Alfabeta Cetakan ke 2* (hal. 95).

Widaningrum, P. (2024). *Terhadap Simrs Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)*.