

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Aswad, A. A., Dai, R. H., & Ahaliki, B. (2022). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sim-Rs Menggunakan Metode Eucs Di Rsud Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo*. Journal of System And Information Technology, 2(2).
- Bimantara, F. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Instalasi Rekam Medik Rsd Dr. Soebandi Jember*.
- Doll, W., & Torkzadeh, G. (1988). *The measurement of end-user computing*. MIS Quarterly: Management Information Systems, 259-273.
- Ekayanti, N. K. A., Susanto, A. D., & Suarjana, N. (2019). *Analisis Hubungan Kelengkapan Pengisian Resume Medis Pasien Rawat Inap Dengan Penentuan Kode Penyebab Dasar Kematian Di Rumah Sakit Umum Dharma Yadnya Denpasar*.
- Fadhallah, R. (2021). *WAWANCARA*. Jakarta Timur: UNJ PRESS.
- Khoirun Nissa, N., Erawantini, F., Choirur Roziqin, M., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). *Evaluasi Kariadi Information System Pada Petugas Koding Rawat Jalan Di Rsup Dr. Kariadi Semarang*. J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1.
- Ningrum, N. K., Yani Noor, A., Siswatibudi, H., Kesehatan, P., & Yogyakarta, P. I. (2023). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta Studi Kasus Bagian Penerimaan Kas*. Jurnal Permata Indonesia .14(2), 107.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 3 Tahun 2020. Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 82 Tahun 2013. Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- Pradipta, W., & Rani, U. (2020). *Penerapan Sistem Informasi (Komputerisasi Kegiatan Pertanahan) Dalam Mencapai Good Governance Pada Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Kota Magelang*. *Journal of Economics and Business Aseanomics*, 178-181.
- Putra, D., Seosetidjo, A., & Bukhori, S. (2019). *Penerapan Path Analysis Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna dengan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2017*. *Jurnal Kesehatan*, 129-137.
- Santoso, M. (2023). *Pengembangan Aplikasi Mobile yang User-Friendly: Strategi Desain UX*. *Journal Literacy Notes*, 1-11.
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). *Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs*. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, 7(3).
- Sevtiyani, I., Program, F. F., D3, S., Medis, R., Kesehatan, I., Kesehatan, F., Jenderal, U., Yani, A., Brawijaya, J., Barat, R., & Korenspondensi, Y. (2020). *Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II*. *Health Information Management Journal ISSN* (Vol. 8, Nomor 2).
- Siregar, Y. D. (2021). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Eucs Di Rsud Doloksanggul Tahun 2020*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1).
- Sucantika, A. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik di RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara Menggunakan End User*

Computing Satisfaction (EUCS). Jurnal Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

Widianingrum, P. (2024). *Evaluasi Tingkat Kepuasan Petugas Pendaftaran Terhadap Simrs Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Rsud Muntilan*. Jurnal Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.

Wilson, M., & Howcroft, D. (2002). *Reconceptualising Failure: Social Shaping Meets IS Research*. European Journal of Information Systems, 236-250.