

## 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. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Arthur, A., Andry, E., & Abdurachman, E. (2007). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Underwriting Pada PT Tugi Prata Indonesia. *Jurnal Piranti Warta*.
- Fidella, F. (2023). *Perlindungan Hukum Terhadap Tenaga Kesehatan di Fasilitas Rekam medis Elektronik*.
- Gemala R. Hatta. (2003). *Pendidikan Rekam Medis, makalah pada Seminar Nasional Kongres dan Rekernas I-III PORMIKI (Perhimpunan Profesional Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia (Ed.))*.
- Gemala R. Hatta. (2015). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan*. UI Press.
- Handayani, T., Rustiyanto, E., Djariyanto, -, & Markus, S. N. (2013). Evaluasi Pelaksanaan Sistem Pelaporan Rekam Medis Di Klinik Asri Medical Center. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 26–32. <https://doi.org/10.33560/v1i2.47>
- Hendriyan, R. (2011). Efektivitas Sistem Informasi Administrasi Rumah Sakit terhadap Kepuasan dan Kinerja Karyawan pada Rumah Sakit TNI AU Dr. M. Salamun. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Herwati, Ida, Aditya, S., Ronal, Muda, N., & Kodriyah, L. (Eds.). (2021). *Manajemen Pelayanan Kesehatan (Vol 7)*.
- Jati, H. (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akademik (Siakad) 2013 Menggunakan Model End-User Computing Satisfaction (Eucs) Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(1), 53–64.

<https://doi.org/10.21831/elinvo.v1i1.13229>

- Jogiyanto. (2015). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Kemkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*. 151(2), 10–17.
- Maulidha, E. (2022). *Evaluasi Sistem Informasi Pelaporan Ditinjau Dari Kepuasan Pengguna Sistem Menggunakan EUCS diRSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. 8.5.2017.
- McLeod, J. (1996). *Sistem Informasi Manajemen. Edisi Bahasa Indonesai*. PT Bhuana Ilmu Populer.
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan EVALUASI KARIADI INFORMATION SYSTEM PADA PETUGAS KODING J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 1(3), 120–128.
- 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>
- Putri, L. A., Santi, M. W., & Wijayanti, R. A. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Admisi Terpadu Dengan Metode EUCS di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 255–263. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2052>
- Rachmawati, N. L., & Krisbiantoro, D. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction(Studi Kasus: Universitas Amikom Purwokerto). *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(2), 29–35.
- Rosalina. (2017). *Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End-User Computing Satisfaction Studi Kasus : Sistem Informasi Akademin UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. 4, 9–15.
- Salim, F. T., Deharja, A., & Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Kejadian Missfile Rekam Medis menggunakan Metode Focus PDCA di RSUP Sanglah. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 50–56.

<https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i1.2115>

Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.

Torkzadeh, S. &. (1998). *The Measurement of End User Computing Satisfaction*. Information Systems Research Center.

*UU RI Nomor 44*. (2009).