

## 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.
- Alfiansyah, G., Putri, M. S., Muna, N., & Farlinda, S. (2024). Evaluasi Kepuasan Pengguna SIMPUS di Puskesmas Singotrunan Banyuwangi. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer,* 5(1), 71–79.
- Ariesanti, W., Prasetyowati, A., & Widaningtyas, E. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kesehatan (SIMKES) Terhadap Pelaporan Komunikasi Data (KOMDAT) Online Kemenkes RI. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes,* 9(1), 8–19.
- Deby Natalia Simatupang, & Theofilus Zagoto. (2024). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Di Puskesmas Sibabangun Menggunakan Metode EUCS Tahun 2023. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat,* 3(1), 32–39.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction End-User Satisfaction The Measurement of End-User Computing Satisfaction Professor of MIS and Strategic Management The University of Toledo Gholamreza Torkzadeh Assistant Professor of Information Systems<sup>1</sup>. *MIS Quarterly,* 12(3512), 259–274.
- Doll, W. J., Deng, X., Raghunathan, T. S., Torkzadeh, G., & Xia, W. (2004). The meaning and measurement of user satisfaction: A multigroup invariance analysis of the end-user computing satisfaction instrument. *Journal of Management Information Systems,* 21(1), 227–262.
- Golo, Z. A., Subinarto, S., & Garmelia, E. (2021). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas.* *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan,* 4(1), 52–56.
- Hatta, GR (ed). 2008. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. Edisi revisi ke-3.* Jakarta: UI-Press.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879), 2004–2006.
- Kemenkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022* (Vol. 151, Issue 2).
- Pemerintah Indonesia. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. Peraturan Menteri

- Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan, 1–66. <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>
- Puspasari, 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.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. Yogyakarta: Semnasteknomedia, 73–78.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2008). Sejarah Puskesmas Ajung.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Tahun 2023. 4(1), 88–100.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SK Penyelenggaraan Rekam Medis. 3.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SK Tentang Standarisasi dan Klasifikasi Pengkodean. 100, 3.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SOP Distribusi Rekam Medis.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SOP Mengembalikan Rekam Medis. 3–5.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SOP Pelayanan Rekam Medis. 5–8.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SOP Pemusnahan Rekam Medis. 1–3.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SOP Pengisian Rekam Medis. 4–6.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG (2023). SOP Retensi Rekam Medis. 2–4.
- UPTD PUSKESMAS AJUNG. (2023). Pedoman Pengisian Rekam Medis.