

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Armadani, D. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tanjunganom dengan Menggunakan Metode EUCS. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2).
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*.
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Doll, W.J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 12(2), 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.
- 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. *MIS Quarterly*, 1213512(2), 259–274.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1998). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *Jurnal MIS Quarterly*, 12, 259–274.
- Fauzan, R. D. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Mobile Pelayanan Pelanggan Telekomunikasi Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Frasandy, R. N., & Anggaraini, S. (2021). Hubungan Penggunaan Media Nyata Dengan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik. *Elementeris : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Islam*, 3(2), 43. <https://doi.org/10.33474/elementeris.v3i2.11026>

- Fresbiasandy, A. N. (2023). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode TAM Dan EUCS Di RSUD Nganjuk*. Politeknik Negeri Jember.
- 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. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6789>
- Hatta. (2013). Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di sarana pelayanan kesehatan. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(3), 147–158.
- Husni, & Putra. (2019). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Unit Kerja Rekam Medis Di RSU “Aisyiyah Padang.” *Jurnal Kesehatan Lentera ’Aisyiyah*, 2(1), 19–26.
- Ismatullah, N. K. (2023). Kepuasan Pengguna SIMRS di RS X Kota Mataram dengan Metode EUCS. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), 1687–1694.
- Istianah, E., & Yustanti, W. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 3(4), 36–44. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/47882>
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (82)*. 82.
- Mamik. (2015). Metodologi Kualitatif. (*D. M. C. Anwar (ed.); Cetakan Pe*). Zifatama Publisher.
- Mardiyoko, I., & Hartini, W. M. (2018). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Model End User Computing Satisfaction Di Rsud Panembahan Senopati Evaluation of Satisfaction Level of Hospital Management Information System Users Using End User Computing Satisfaction Model in. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 3(September), 30–42.
- Maulita, E. R. T. (2023). *Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Duplikasi Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Kaliwates Jember*. 4(1), 88–100.
- Menkes RI. (2009). *Undang Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.

- Munthe, A. P. (2015). Pentingnya Evaluasi Program Di Institusi Pendidikan: Sebuah Pengantar, Pengertian, Tujuan dan Manfaat. *Scholaria : Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2015.v5.i2.p1-14>
- Ningsih, K. P., Tunnisa, U., & Erviana, N. (2020). Manajemen Resiko Redesign Sistem Penajaran Rekam Medis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ). *Indonesian of Health Management Journal*, 8(1), 8–20.
- Nurjanah, L. (2024). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Klinik Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Klinik Wirasakti Jember*.
- Permana, H. J., Ariyadi, Y., & Piriaseolina, I. (2019). Implementasi Sistem Informasi Unit Laundry Berbasis Web Di Rumah Sakit Kanker Dharmais. *Jurnal Dinamika Informatika*, 8(1), 1–14.
- Permenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*.
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021a). 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>
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021b). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4((1)), 19–28.
- Putra, D. S. H., Seosetidjo, A., & Bukhori, S. (2017). Penerapan Path Analysis Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna dengan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2017. *jurnal Kesehatan*, 5(3), 129–137.
- Putri. (2023). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Di Puskesmas Singotrunan Banyuwangi*.
- Rahayu, D. N. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Bagian Pelaporan Rekam Medis di Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso*.
- Rizqulloh, L., & Putra, A. N. (2024). *Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik*

- Melalui Pendekatan EUCS di RSI Sultan Agung. 5(4), 330–344. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i4.5105>
- Safira, D. (2021). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Rumah Sakit Daerah .... *Politeknik Negeri Jember*.
- Saktisyahputra, S. (2019). Pemanfaatan Website WWW. Pulokambing. Com Sebagai Media Rumah Kreatif Bersatu Nusantara (RKBN) Pulokambing Dalam Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Komunitas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 9–15.
- Saputra, A., & Kurniadi, D. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 7(3), 58. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105157>
- Sugiyono, M. E. P. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (Yani Kamasturyani (ed.); Edisi ke 1). Alfabeta. [www.cvalfabetacom](http://www.cvalfabetacom)
- Supriyono, Meliala, A., & Kusumadewi, S. (2019). Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 38–43.
- Swastika, I. P. A., & Putra, I. G. L. A. R. (2016). *Audit Sistem Informasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi : Implementasi dan Studi Kasus*.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.
- Triyanto, K., Yunengsih, Y., & Susanto, A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Duplikasi Nomor Rekam Medis Di Rumah Sakit X. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 92–96. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.1978>
- Zulkarnain, I. I., Abdussalaam, F., & Sari, I. (2023). Tata Kelola Pelaporan Indeks Penyakit Rawat Inap Berbasis Elektronik Dengan Metode Agile. *Techno.Com*, 22(3), 690–702. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i3.8419>