

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. A., & Gunawan, E. (2022). *Faktor-Faktor Penyebab Tidak Ditemukan Berkas Rekam Medis Di Rak Penyimpanan Di Rumah Sakit Fadhilah Tahun 2021*. 2(1), 90–99.
- 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.
- Anita, B., Febriawati, H., & Yandrizal. (2019). *Puskesmas Dan Jaminan Kesehatan Nasional* (1st ed.). Deepublish.
- Darwanti, L., & Fitriyani. (2022). Analisis Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi OVO Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(2), 34–42.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 12(2), 259–273.
- Fauzan, R. D. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Mobile Pelayanan Pelanggan Telekomunikasi Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)* (Vol. 33, Issue 1).
- Gobel, U. T., Katili, M. R., & Polin, M. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone Bolango. *Diffusion: Journal of Systems and Information Technology*, 2(1), 143–149.

- 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>
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan* (1st ed.). Deepublish.
- Itmamudin. (2014). Analisis Kepuasan Pengguna Opac dan Dampaknya Terhadap Loyalitas di Perpustakaan Stain Salatiga. *LIBRARIA: Jurnal Perpustakaan*, 2, 1–19.
- Jati, H., Wardani, R., Hasanah, N., Baiti, A. A., & Destiana, B. (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.
- Kemenkes RI. (2018). Teknologi Informasi Kesehatan II Aplikasi Perangkat Lunak di Sarana Yankes. In *Kemenkes RI* (Vol. 59).
- Maharani, R. A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Obat Di Apotek Indobat Pedungan. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 198.
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif* (D. M. C. Anwar (ed.); Cetakan Pe). Zifatama Publisher.
- Patma, T. S., Maskan, M., & Utaminingsih, A. (2018). *Sistem Informasi Manajemen: Guna Mendukung Keputusan* (1st ed., Vol. 1). UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- Permenkes RI. (2019). Permenkes RI. Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 999(999), 1–288. Permenkes RI. Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Inf. *Menteri Kesehatan Republik*

- Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 999, 1–288.*
- PERMENKES RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.269 Tahun 2008. In *Penyelenggaraan Pelayanan Radiologi*.
- PERMENKES RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014* (Vol. 1, Issue hal 140).
- PERMENKES RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas* (Vol. 147, Issue March, pp. 11–40).
- PERMENKES RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat* (Issue 2).
- PERMENKES RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis* (Vol. 33, Issue 1, pp. 1–12).
- 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.
- 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.
- Rahayu, H., & Permana, G. P. K. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS Di RSUD Ungaran. *Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 10(1), 1–10.
- Rahmadani, S., Hadrianti, Muflihah, Hamka, N. A., Arvina, Rosdiana, & Fajrin, M. Al. (2021). *Sistem Informasi Manajemen pada Pelayanan Kesehatan Primer*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahmawati, T., Oktaviani, D., & Hidayati, M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Duplikasi Nomor Rekam Medis di Puskesmas Rawat

- Inap Tanjungsari. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(7), 875–881.
- Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8(2), 64–68.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D. In *Alfabeta, CV* (Issue April).
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.
- Wahyu, R. O. I. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Puskesmas Sukowono Jember Tahun 2017* (Vol. 6, Issue 1).
- Wibawanti, I. A. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode End User Computing Satisfaction di RSUD Besuki Situbondo* (Vol. 7, Issue 2).
- Wijoyo, H. (2021). *sistem informasi Manajemen* (1st ed.). Insan Cendekia Mandiri.