

DAFTAR PUSTAKA

- Adha. (2020). *Metode End User Computing Satisfaction (Eucs)*.
- Aji, R. (2022). *Hubungan penggunaan rekam medis elektronik dengan kepuasan tenaga kesehatan di unit rawat jalan Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih*.
- Andini, H., Widodo, A., Aula Rumana, N., & Indawati, L. (2022). Tinjauan Kepuasan Pengguna Dalam Menggunakan Rekam Medis Elektronik (Rme) Di Rumah Sakit Siloam Balikpapan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(4), 534–540.
- Chaparro, B. S. (2020). Using the End-User Computing Satisfaction (EUCS) Instrument to Measure Satisfaction with a Web Site. *Decision Sciences*, 36(2).
- Dubale, A. T., Mengestie, N. D., Tilahun, B., & Walle, A. D. (2023). User Satisfaction of Using Electronic Medical Record System and Its Associated Factors among Healthcare Professionals in Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *BioMed Research International*.
<https://doi.org/10.1155/2023/4148211>
- Febriana, S. (2021). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) PADA RUANG PERAWATAN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT TK.IV MADIUN*. (201807042).
- Hatta. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan* (2nd ed.). Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Herwanti, F. D. (2023). ANALISIS KEPUASAAN PENGGUNA REKAM MEDIS ELEKTRONIK MENGGUNAKAN METODE END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT JIWA GRHASIA YOGYAKARTA). *Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*, 4–6.
- Kemenkes. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022*. (8.5.2017), 2003–2005.

- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Desain Penelitian*. Bandung: Erlangga.
- Perdana. (2021). End User Computing Satisfaction: Model Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modeling. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1237–1246.
- Permenkes. (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.
- Putra. (2021). Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat jalan di Semen Padang Hospital dengan Metode EUCS. *Jurnal Kesehatan Lentera Aisyiyah*, 2(2), 147–158.
- Putra. (2022). Analisis Pelaksanaan SIMRS Pada Unit Kerja Rekam Medis. 5(1), 47–58.
- Putra, I. S. (2020). *Transformasi Digital Dalam Sistem Informasi*.
- Rahayu. (2020). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS di RSUD Unggaran*.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang tentang Informasi dan Transaksi Elektronik. *Bi.Go.Id*, (September), 1–2. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/37589/uu-no-11-tahun-2008>
- Rika Andriani, Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- Rohma. (2020). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi P-Care BPJS Kesehatan*.
- Salim. (2022). Evaluasi Pelaksanaan EMR di RSUD Queen Latifa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 12(2), 7–12.
- Sapriadi, S. P. R. L. (2022). Hubungan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Mitra Medika Amplas Medan Tahun 2022. *Jurnal*

Kesehatan Dan Fisioterapi, 2, 85–91.

Sucantika, A. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Di RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS).*

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Bandung: ALFABETA.

Yulida. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Bathesda Yogyakarta.*

