

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyani, S. (2021). Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di Klinik dr. Ranny. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1399–1410. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i10.209>
- Dawis, A. M., Meylani, Y., Heryana, N., Alfathoni, M. A. M., Sriwahyuni, E., Ristiyana, R., Januars, Y., Wiratmo, P. A., Dasman, S., Mulyani, S., Agit, A., Shoffa, S., & Baali, Y. (2023). *Pengantar Metodologi Penelitian*.
- dkk, B. S. P. (2022). Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis. In *UUP Academic Manajemen Perusahaan YKPN*. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65013/1/Metodologi_Penelitian.pdf
- Ellitan. (2009). Peraturan Rumah Sakit, 19(19), 19.
- Fitri, W. N., Rahmadiliyani, N., & Khairunnisa. (2024). Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan dengan Metode EUCS di Rumah Sakit Umum Daerah Sultan Suriansyah Banjarmasin. *Stikes Husada Borneo Banjarbaru*, 2(October), 97. <https://www.researchgate.net/publication/384606666>
- 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. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/13423>
- Jeklin, A. (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Issue July).
- Kamal, S., Mayasari, N., & Khairani, D. (2024). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Rekam Medis Elektronik Menggunakan Metode EUCS di RS Hermina Kota Padang. *JURNAL ILMIAH PEREKAM DAN NFORMASI KESEHTAN IMELDA*, 9(2), 124–134.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 8(3), 1–80.
- Kesehatan, P., Rumah, D., Nurhayati, A., Meisari, W. A., Rochani, D., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. A. (2024). Analisis Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Kepuasan PKU Muhammadiyah Karanganyar , Indonesia dan selaras dengan tujuan dan harapan pengguna (Wahyudi & Wahab , 2024). Ternyata. *Inovasi Kesehatan Globa*, 1(3), 191–199.
- Kesuma, S. I. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*,

I(1), 195–205.

Laili, D. R., Hariez, T. M., Rusdi, A. J., & Malang, P. K. (2025). *Di Klinik Rawat Inap Nu Madinah Pujon*. 11(1), 85–93.

Machmud, R. (2018). Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. In *Ideas Publishing*. <https://repository.ung.ac.id>

Mu'ah, D., & Masram. (2023). Loyalitas Pelanggan : Tinjauan Aspek Kualitas Pelayanan dan Biaya Peralihan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 88. https://www.google.co.id/books/edition/LOYALITAS_PELANGGAN_Tinjauan_Aspek_Kuali/tK0TEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kualitas+pelayanan+merupakan&pg=PA70&printsec=frontcover%0Ahttps://www.google.co.id/books/edition/LOYALITAS_PELANGGAN_Tinjauan_Aspek_Kuali/tK0TEAA

Permenkes No. 24. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 1–19.

Risa Setia Ismandani, Anastasia Lina Dwi Nursanti, Lilik Sriwiyati, Hendra Dwi Kurniawan, & Muljadi Hartono. (2023). KEPUASAN TENAGA MEDIS DAN TENAGA KESEHATAN DALAM IMPLEMENTASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK (RME) DI RUMAH SAKIT Dr. OEN KANDANG SAPI SOLO. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 173–181. <https://doi.org/10.37831/kjik.v11i2.305>

Rizqulloh, L., & Putra, A. N. (2024). Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Melalui Pendekatan EUCS di RSI Sultan Agung. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(4), 330–344. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i4.5105>

Rosalinda, R., Setiatin, S., & Susanto, A. (2021). EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT UMUM X BANDUNG TAHUN 2021 merupakan teknologi pendukung yang memungkinkan pengguna memberikan pelayanan yang cepat , tepat , dan berkualitas dibandingkan dengan rekam medis berbasis kertas. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056.

Sabdana, I. W. G. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (Sirs) Jiwa Propinsi Bali Dengan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(1), 3–4.

Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>

Santa, S., & Medan, E. (2024). Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Metode EUCS di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan User Satisfaction of Electronic Medical Records Based on Methods EUCS at The Medan Santa Elisabeth Hospital Arjuna Ginting, Nasipta Ginting, Coni Orien. *735 Coni Orien, Dkk*, 7(4), 734–741. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>

Saputra, M. G., Munaa, N., & Purwanta, S. A. (2025). Evaluasi Kepuasan Pengguna RME di RS Rumah Sakit X Dengan Metode End User Computing Satisfaction. *JOURNAL OF HEALTH MANAGEMENT RESEARCH*, 4(1), 43–51.

Saputri, N. A. O., & Alvin, A. (2020). Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 154–162. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.43>

Setiawan, A. R. I. (2024). STATISTIK UNTUK PENELITIAN Oleh: ARI SETIAWAN. *Pusat Penerbitan STIE Ganeshha*, 2(1), 200.

Studi, P., Informasi, M., Terapan, P. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Elisabeth, S. (2024). KEPUASAN PENGGUNA REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERDASARKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION DI RUMAH SAKIT SANTA KEPUASAN PENGGUNA REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERDASARKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION DI RUMAH SAKIT SANTA. *JURNAL KESEHATAN*, 8(2), 192–199.

Sulistiyowati, W. (2017). Buku Ajar Statistika Dasar. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>

Utami, A. C., & Muhlizardy. (2024). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar Adelia Cahya Utami Hasil survei pada tahun 2022 terhadap 737 rumah sakit menunjukkan bahwa hanya 203 rumah medis elektronik yang terint. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(3), 17–27.

Wahyudi, A., & Wahab, S. (2024). Pengaruh Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Kepuasan Petugas Rekam Medis Di RS X. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 2893–2899.