

## 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.
- Althof, D., & Sari, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Morbiditas Rawat Jalan di Rsia Limijati Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(12), 1890–1901.
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahman Medical Journal, Vol 1 No1*.
- Apsari, F. D. (2023). *Analisis Faktor Penyebab Pending Klaim Bpjs Rawat Inap Dengan Pendekatan Plan, Do, Check, Act ( Pdca) Di RS Baladhika Husada Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Arisworo, D., & Yusa. (2006). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Grafindo Media Pratama.
- Aswad A Azrul, Dai Roviana H, & Ahaliki Budiyanto. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIM-RS Menggunakan Metode Eucs Di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboekotagorontalo. *Journal of System and Infromation Technology*, 2(2), 20–26.
- Azis, N., & Handoko, B. A. (2021). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengadaan Barang di PT. Sintra SInarindo Elektrnoik Berbasis WEB. *Jurnal Information System*, 1(2), 38–42.
- Chintia, D., & Kusumaningrum, A. E. (2020). Peran Rekam Medis Sebagai Alat Bukti Dalam Penyelesaian Sengketa Medis Antara Dokter Dan Pasien. *Jurnal JURISTIC*, 1(01), 8.
- Depkes, & Jakarta., R. (2005). *Profil Masalah Kesehatan Pekerja di Indonesia Tahun 2005*.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1989). The Measurement of End-User Computing Satisfaction : Theoretical and Methodological Issues. In *MIS Quarterly*.

- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(2), 75–78.
- Fathonah, S., Supatmi, Mufidah, N., Suarningsih, N. K. A., Darma Yanti, N. P. E., Pertiwi, E. R., Zuryaty, Buka, S. P. Y., Juwita, R., Farida, I., Daryaswanti, P. I., Ismail, Y., & Delianti, N. (2023). *Keterampilan Dasar Keperawatan* (P. I. Daryaswanti (ed.)). Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hatta, G. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. UI Press.
- (2008). Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. *Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis/Medical Record Rumah Sakit*, 428.
- Heltiani, N. (2021). Analisa Bed Trun Over (BTO) Di Rumah Sakit Harapan dan Doa Kota Bengkulu Periode 2019. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 112.
- Hidayati, M., & Dewi, R. M. (2019). Pengaruh Kelengkapan Formulir Resume Medis Rawat Inap terhadap Mutu Rekam Medis di RSUD Kabupaten Sumedang. *Jurnal Infokes Politeknik Piksi Ganesha*, 3(2), 72–82.
- Ina Ola, C. Y., Ria, M. B., Sormin, R. E. ., & Putri, L. A. (2022). *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Kebidanan* (H. Sutrisni (ed.)). CV. Pena Persada.
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis*.
- Kasman, K. (2018). Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan (Sik) Dalam Pengelolaan Data Dan Informasi Pada Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(01), 24–34.
- Kemendes, RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. 1–4.
- (2020). Keputusan Menteri Kesehatan No HK.01.07/MENKES/312/2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi kesehatan. 4(1), 1–9.
- (2022). *Permenkes 24 tahun 2022 Nomor 24 Tahun 2022 Tentang*

*Rekam Medis* (Vol. 151, Issue 2).

----- (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80.

----- (2022). *Permenkes RI No 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.  
Kenisha Tiara Widodo ; Haryani Octaria. (2022). Pengaruh Ketepatan Kodefikasi Penyakit Terhadap Validasi Laporan Morbiditas Rawat Jalan Di RSUD Petala Bumi Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 2, 305.

Kurniawan, A., Widatama, K., & Ike Yunia Pasa. (2022). Bridging Data Pasien Rawat Inap Dengan INA-CBG's (Indonesian Case Base Groups's). *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(3), 195–207.

Listyorini, P. I., & Sintya, I. (2022). Sistem Keamanan SIMRS di Rumah Sakit. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 234–240.

Miliana, M. P. (2022). *Analisis Faktor Penyebab Pending Klaim JKN Rawat Inap Berdasarkan Konfirmasi Kode oleh Verifikator BPJS di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*.

Molly, R., & Itaar, M. (2021). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura [Christian University]. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 2, Issue 2).

Nau, K. Y. C., & Salsabila, S. (2020). *Tinjauan Pelaksanaan Pengumpulan , Validasi dan Verifikasi Data Rekam Medis Guna Mendukung Laporan Eksternal ( RL4a dan RL5 ) di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. November*, 39–46.

Notoatmodjo. (2015). *Metodologi Penelitian*. PT. Rineka Cipta.

Nurrahma, A. N., Larasati, T. A., Kurniati, I., & Pramesona, B. A. (2022). Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *JK Unila*, 6(1), 54–57.

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 Sismidu Dengan Metode EUCS. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 255–263.
- Rachmawati, N. L., & Krisbiantoro, D. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus : Universitas Amikom Purwokerto). In *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen* (Vol. 3, Issue 1). Universitas Amikom.
- Rahmi, E., Sihombing, M. H. H., Manalu, M. R., Rajagukguk, D. M., Panjaitan, M. I., Karo, S., Sari, I. Y., Maulana, F., & Daeli, C. S. D. (2023). Pelatihan Tentang Penggunaan Sistem Informasi Rumah Sakit (Sirs) Di Rsu Ipi Medan. *Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia SEAN*, 1(01), 4–9.
- Ramdani, H., Syamsuriansyah, S., & Andriani, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhayangkara Mataram. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 157.
- Rd. Sekar Putri Defiyanti, Sali Setiatin, & Aris Susanto. (2021). Analisis Trend Dan Grafik Barber Johnson Pada Efisiensi Tempat Tidur Di Rumah Sakit X Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(2), 119–130.
- RI, D. (2009). *Pedoman Pelaksanaan Program Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi (RSSIB)*.
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif*. 17(33), 81. 4
- Robin Bastian Waruwu, & Ita Monita Munthe. (2022). Tinjauan Proses Pembuatan Laporan Internal dan Pemanfaatan Informasi Rekam Medis Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 581–590.
- Rosalina. (2017). Pengujian Kepuasan Sistem Informasi Menggunakan End User Computing Satisfaction Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 01, 1–7.
- Sabdana, I. W. G. (2019). 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.

- Sari, D., Kusumadiarti, R. S., & Gunawan, E. (2023). Perancangan Sistem Informasi Index Penyakit Pasien Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 Di Rsud H. Bob Bazar, Skm. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 12(1).
- Siregar, Y. D. F. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Eucs Di Rsud Doloksanggul Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 581–593.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Tri Utami, Y., Wikan, N., & Shabetini, V. (2023). Pelaksanaan Pelaporan Data Mortalitas Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 2023.
- Utami, S. T., Azizah, V. H., & Setiatin, S. (2021). Indikator Rawat Inap Pada Masa Pandemi COVID-19 di RSI Assyifa Sukabumi. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(9), 1227–1239.
- WHO. (2002). *Report on Strengthening National Health Information Systems: Workshop on the use of Geographical Information System HealthMap*.
- Wibowo, E. M. (2022). *Evaluasi Sistem Informasi Pelaporan Ditinjau Dari Kepuasan Pengguna Sistem Menggunakan Model EUCS (End User Computing Satisfaction) di RSUP Dr. Yogyakarta*. Politeknik Negeri Jember.
- Wijono, D. (2006). *Indikator Statistik Vital Kependudukan dan Kesehatan*.
- Yusuf, T., Ar-Rasyid, R., Hanggara, B. T., & Rachmadi, A. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Pada Website Beasiswa Universitas Brawijaya Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2308–2317.