

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. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Andria, F. D., & Sugiarti, I. (2015). “Tinjauan Penyediaan Dokumen Rekam Medis di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya”. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 51–57. <https://doi.org/10.33560/.v3i2.85>
- Az Zahra, A., & Herfiyanti, L. (2021). “Faktor Penyebab Keterlambatan Penyediaan Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Kurnia Cilegon”. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(7), 761–774. <https://doi.org/10.36418//cerdika.v1i7.118>
- Dianta I. Ava, E. Zusrony, dan S. Tinggi Elektronika dan Komputer, “Analisis Pengaruh Sistem Keamanan Informasi Perbankan pada Nasabah Pengguna Internet Banking Analysis of Influence of Banking Information Security System to Internet Banking User Customer,” Online, 2019.
- Doll & Torkazeh, “The Measurement of End User Computing Satisfaction,” *Information Systems Research Center*, pp. 249–274, 1998.
- Hakam. Analisis Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Yogyakarta:Gosyen Publishing; 2016.
- Hendrawan, Raden Yoseph Eka Riyanto, S., & Wati, N. W. K. W. (2020). “Pengaruh Penerapan Indikator Mutu Layanan Klinis Bagian Rekam Medis Terhadap Kepuasan Pasien di Puskesmas Gambut”. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, XI(1), 35–40.

- Istianah, E., & Yustanti, W. (2022). “Analisis Kepuasan Pengguna pada Aplikasi Jenius dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) berdasarkan Perspektif Pengguna”. Politeknik Negeri Jember
- Kemenkes RI, (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*.
- Kemenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Akreditasi Rumah Sakit*. 21(1), 1–9.
- Kemenkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*.
- Kemenkes RI. (2022). *Indikator Nasional Mutu Pelayanan Kesehatan Tempat Praktik Mandiri Dokter dan Dokter Gigi, Klinik, Pusat Kesehatan Masyarakat, Rumah Sakit, Laboratorium Kesehatan, dan Unit Transfusi Darah*.
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Khoirun Nissa, N., Erawantini, F., Choirur Roziqin, M., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). “Evaluasi Kariadi Information System Pada Petugas Koding Rawat Jalan Di Rsup Dr. Kariadi Semarang”. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Mashuri, & Nurjannah, D. (2020). “Analisis SWOT sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing”. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97–112. <https://doi.org/10.46367/jps.v1i1.205>
- Mashuri, & Nurjannah, D. (2020). “Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing (Studi Pada PT. Bank Riau Kepri Unit Usaha Syariah Pekanbaru)”. *Jurnal Perbankan Syariah*, 1(1), 97–112.

- Maulana, I., & Patrikha, F. D. (2021). "Analisis Kinerja dan Strategi Berdasarkan Analisis SWOT dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pelayanan". *Akuntabel*, 18(4), 770–775. <https://doi.org/10.30872/jakt.v18i4.9966>
- Mudiono, D. R. P. *Et Al.*, (2018). "Dampak Kualitas Sistem, Pengguna Sistem Dan Organisasi Dalam Pemanfaatan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso (*Impact Of System Quality, System Users And Organization In Utilization Of Hospital Information Management System Performanced At General Hospital*)".
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Nopita Cahyaningrum, Yeni Tri Utami, Eni Nur Rahmawati, & Bayu Suryo Nagoro. (2021). "Kebutuhan Tenaga Kerja Bagian Filing Berdasarkan Metode ABK Kes di RSUD dr. Moewardi". *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 11(2), 19–25. <https://doi.org/10.47701/infokes.v11i2.1295>
- Nursyanti, R., & Erlangga. (2013). "*The Evaluation of information system performance in higher education case study with EUCS model at bandar lampung university*".
- Nusa, H., Stikes, P., & Padang, D. L. (2019). *Lentera Kesehatan 'Aisyiyah*, 2(2): 147-158 "Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Semen Padang Hospital Dengan Metode EUCS (*End User Computing Satisfaction*)".
- Rachmawati, N. L., & Krisbiantoro, D. (2021). "Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem *E-Learning* Menggunakan Metode *End User Computing Satisfaction* (Studi Kasus : Universitas Amikom Purwokerto)". (Vol. 3, Nomor 1).
- Rakhmadian, M., S. Hidayatullah, H. Respati, I. Budi, and U. Malang, (2017). "Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen,".

- Ritonga, Z. A., & Wannara, A. J. (2020). “Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Waktu Penyediaan Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Madani Tahun 2019”. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 5(1), 85–97. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v5i1.341>
- Rizaldy, M. N. I., Maulana, R., & Herfiyanti, L. (2021). “Implementasi Grafik Barber Johnson pada Aplikasi Microsoft Excel di RSUD Cililin”. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 50–56. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.1947>
- Sanjaya, A. P. (2020). “Analisis SWOT dalam Penentuan Strategi Pemasaran untuk Peningkatan Penjualan Mesin Diesel: Studi pada Toko Sinar Teknik Kutoarjo”. *Program Studi Manajemen Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). “Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu”.
- Titania, E. L. (2018). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*.
- Utama, R.O.P., (2020). “Pengaruh Kelengkapan Fitur, Kemudahan Penggunaan Dan Biaya Transaksi Terhadap Kepuasan Nasabah Aplikasi Online Trading Pada Pt Fac Sekuritas Indonesia,”.
- Wulan Brigita Angga, W. A. Bambang Soedijono, and Henderi. (2017). “Evaluasi Penerimaan Bio Sistem Online Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XII, Mar.