

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, & Pambudi, B. S. (2013). Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Keamanan Dan Ketersediaan Fitur Terhadap Minat Ulang Nasabah Bank Dalam Menggunakan Internet Banking (Studi Pada Program Layanan Internet Banking BRI). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Diakses dari <https://onsearch.id/Record/IOS2132.article-589> pada tanggal 10 September 2023.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku: *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Amalia, A. I., & Setiyadi, N. A. (2021). Analisis Spasial Tuberkulosis 2018-2020 : Kabupaten Magelang, Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 4(2), 1–9. Diakses dari <https://doi.org/10.32585/jmiak.v4i2.1915> pada tanggal 11 Desember 2023.
- 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. Diakses dari <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i4.8021> pada tanggal 11 September 2023.
- Angga, J., Adrianti, R., & Raya, J. M. (2020). Analisis Rekam Medis Elektronik Pada Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Dengan Metode PIECES. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 455–466. Diakses dari <https://doi.org/10.32409/jkstk.19.4.375> pada tanggal 17 Mei 2024.
- 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. Diakses dari <https://doi.org/10.33846/sf11307> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Beni, K. N., Nursalam, N., & Hasinuddin, M. (2020). Uji Validitas dan Reliabilitas Leadership Behavior Inventory, Personal Mastery Questionnaire dan Kuesioner Kinerja Perawat di Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(3), 313. Diakses dari <https://doi.org/10.33846/sf11318> pada tanggal 12 Desember 2023.

- Bonnardel, N., Piolat, A., & Le Bigot, L. (2011). The impact of colour on Website appeal and users' cognitive processes. *Displays*, 32(2), 69–80. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.displa.2010.12.002> pada tanggal 13 Desember 2023.
- Daniati, S. E., Octaria, H., Rinaldi Amarta, M., Aprianto, R., Hang, U., Pekanbaru, T., & Id, H. A. (2022). Evaluasi Penerapan SIMRS Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) Di Instalasi Rekam Medis RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2021. *Community Engagement & Emergence Journal*, 3(2), 207–212. Diakses dari <https://doi.org/10.37385/ceej.v3i2.866> pada tanggal 01 Januari 2024.
- Febtriko, A., & Puspitasari, I. (2018). Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemograman Pada Siswa SMK Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 1–9. Diakses dari <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.419> pada tanggal 10 Desember 2023.
- Fitriyanti, V. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Implementasi Sistem Informasi Peminjaman Pada BPJS Kesehatan Cabang Palembang Menggunakan Metode EUCS. *Jurnal Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, 12, 104–113. <https://snit-polbeng.org/eprosiding/index.php/snit/article/view/281/238> pada tanggal 23 September 2023.
- 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. Diakses dari <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6789> pada tanggal 20 Desember 2023.
- Hadiyanto, M., Purnami, C. T., & Mawarni, A. (2020). Hubungan Kualitas Informasi Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Di RSUD Dr. (H.C) Ir Soekarno. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6), 739–745. Diakses dari <https://doi.org/10.14710/jkm.v8i6.28383> pada tanggal 10 Desember 2023.
- Haliman, A., & Wulandari, A. (2012). *Cerdas Memilih Rumah Sakit: Sebuah Komunikasi Medikal yang Jujur dan Harmonis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2019). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 13th Edition*. *Egc*, 12, 898–900. Amerika Serikat: William Schmit.
- Hastuti, D. D. (2015). Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Nusa Raya Cipta Semarang. *Jurnal Safety*, 154. Diakses dari <http://lib.unnes.ac.id/23122/1/6411411206.pdf> pada tanggal 15 Mei 2024.
- Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan

- RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.
- Islam, N.N. M. I. (2021). Analisis Validitas dan Realiabilitas Instrumen Kepuasan Pengguna Elektronik Rekam Medis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(3), 579-586. Diakses dari <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM> pada tanggal 12 Mei 2024.
- Kementrian Kesehatan RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009. *Presiden Republik Indonesia*, 1, 41. Diakses dari <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Machmud, R. (2018). Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi. In *Ideas Publishing*. Diakses dari <https://repository.ung.ac.id> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. Diakses dari <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Maulidina, H. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses dari <https://repository.uinjkt.ac.id> pada tanggal 21 Desember 2023.
- Nandawati, (2023). Gambaran Tingkat Kepuasan Pengguna E-Puskesmas Berbasis Web Berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction ( EUCS ) Di Puskesmas Prambanan, *Karya Tulis Ilmiah*. Diakses dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id> pada tanggal 10 November 2023.
- Nilawati, E. (2019). Kecenderungan Isi Sistem Informasi Desa Kabupaten Gunungkidul (Village Information System Content Trends in Gunungkidul Regency). *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 21(2), 169. Diakses dari <https://doi.org/10.33164/iptekkom.21.2.2019.169-184> pada tanggal 12 Mei 2024.
- Nissa, N. K., Erwantini, F., & Mochammad Choirur Roziqin. (2020). Evaluasi Kariadi Information System pada Petugas Koding. *J-Remi*, 1(3), 120–128. Diakses dari <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/1973/1355> pada tanggal 12 Mei 2024.
- Novializa, R., Rini, F., & Irsyadunas, I. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Dengan Metode EUCS Pada Mahasiswa Pengguna E-Learning STKIP PGRI Sumatera Barat. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(2), 213. Diakses dari <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i2.116699> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Pandita, A. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pemustaka di UPT Perpustakaan Universitas Negeri Makasar. Diakses dari [http://repository.uin-alauddin.ac.id/1358/1/Andi\\_Pandita\\_pdf](http://repository.uin-alauddin.ac.id/1358/1/Andi_Pandita_pdf) pada tanggal 12

Desember 2023.

- Permenkes No 24. (2022). Permenkes no. 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Permenkes RI No 269/Menkes/PER/III/2008. (2008). Permenkes RI 269/Menkes/PER/III/2008. In *Permenkes RI No 269/Menkes/PER/III/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Pribadi, Y., Dewi, S., & Kusumanto, H. (2018). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Kartini Hospital Jakarta. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 8. Diakses dari <https://doi.org/10.52643/jbik.v8i2.293> pada tanggal 16 September 2023.
- Putra, A. W. S., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314. Diakses dari <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Putra, R. D. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.Id Menggunakan Metode TAM dan EUCS. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(4), 4. Diakses dari <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/46540%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id> pada tanggal 02 Januari 2024.
- Putri, R. A., Putra, R. A., & Dalafranka, M. L. (2022). Analisis Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Akademik STIQ Al-Lathifiyyah Menggunakan Task Technology Fit. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3(2), 111–132. Diakses dari <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v3i2.177> pada tanggal 13 Desember 2023.
- Purnomo, D. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Step Test Sebagai Alat Ukur Keseimbangan Pada Lansia. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(2), 53–70. Diakses dari <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i2.23> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Sapriadi, & Lase, S. P. R. (2023). 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 (Jurnal KeFis)*, 2(1), 85–91. Diakses dari <https://ejournal.insightpower.org/index.php/KeFis/article/view/20> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Saputra, A. B. (2016). The Identification of Success Factors Implementation Management Information of Hospital. 135–148. *Journal System and Information Technology*, Diakses dari <https://ejournal.stmik-bididarma.ac.id> pada tanggal 16 September 2023.

- Sari, M. M., Ilamsyah, I., & Fatmawati, L. (2023). Pemanfaatan Aplikasi SLiMS (Senayan Library Management System) pada Perpustakaan Universitas Raharja. *Jurnal Cyberpreneurship Innovative and Creative Exact and Social Science*, 9(1), 102–112. Diakses dari <https://doi.org/10.33050/cices.v9i1.2582> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Sima, M., & Langgeng Ratnasari, S. (2022). Pengaruh Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Kepuasan Kerja. *Jmob*, 2(1), 96–103. Diakses dari <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/JMOB/index> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Siyoto, S., & Sodiok, M. li. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*, Literasi Media Publishing, Yogyakarta 68–70.
- Sophianingrum, M., Setiadi, R., Nugroho, R., & Apriliyani, D. (2020). Kajian Penyusunan Indikator Pembangunan Aspek Kesehatan Di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 14(2), 90–98. Diakses dari <https://ripteck.semarangkota.go.id/index.php/ripteck/article/view/101> pada tanggal 04 Januari 2024.
- Sucantika, A. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik di RSUD Anna Lasmanah Banjarnegara Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS). *8.5.2017*, 2003–2005. Diakses dari <https://repository.poltekkes-smg.ac.id> pada tanggal 20 Oktober 2023.
- Sudra, Rano Indradi ;Dewi, Ratih kumala; Widitanto, Wahyu; Sihoyang, J. doan; J. (2021). *Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kita Menulis.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Supriyono, S. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 38. Diakses dari <https://doi.org/10.22146/jisph.17142> pada tanggal 20 Desember 2023.
- Swasty, W., & Adriyanto, A. R. (2017). Does Color Matter on Web User Interface Design. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 11(1), 17. Diakses dari <https://doi.org/10.21512/commit.v11i1.2088> pada tanggal 14 Mei 2024.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). *Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS*. Yogyakarta: Semnasteknomedia, 73–78.
- Undang-Undang RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009. *No.44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*, 1, 41. Diakses dari <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf> pada tanggal 10 Desember 2023.

- Undang-Undang RI. (2016). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik. *UU No. 19 Tahun 2016, 1*, 1–31.
- Undang-Undang RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *No.17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan, 187315*, 1–300.
- Yanuaria, T., & Rongalaha, J. (2019). Penerapan Ipteks Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik. *Jurnal Pengabdian Papua*, 2(3). Diakses dari <https://doi.org/10.31957/.v2i3.655> pada tanggal 10 Desember 2024.
- Yuliana Erma Kristanti, R. Q. A. (2021). Muhammadiyah Public Health Journal Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 1–23. Diakses dari <https://doi.org/10.24853/mpjh.v1i2.8760> pada tanggal 26 Desember 2023.
- Yuliani, Titik. Tri. (2016). Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Konformitas Terhadap Teman Sebaya Dalam Membeli Produk Fashion, *Thesis*. Diakses dari <http://repository.unika.ac.id> pada tanggal 10 September 2023.
- Wardani, E. K., & Suyanto, R. (2022). Analisis Sistem Pengelolaan Rekam Medis Di RSUD Bayu Asih Purwakarta. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 1(2), 55–64. Diakses dari <https://doi.org/10.59188/jsc.v1i2.13> pada tanggal 19 Desember 2023.
- Wirajaya, Made Karma Maha; Dewi, N. M. U. K. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. Diakses dari <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Wirantaja, I. K. G., & Darma, G. S. (2023). Determinan Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Rumah Sakit. *Medicina*, 54(2), 66–72. Diakses dari <https://doi.org/10.15562/medicina.v54i2.1234> pada tanggal 12 Desember 2023.