

DAFTAR PUSTAKA

- Afdila, F. (2024) *Tinjauan Kesiapan Implementasi Tanda Tangan Elektronik di RSUD Anna Medika Madura*. Stikes Ngudia Husada Madura.
- Afianty, I.M., Maimun, N. dan Maita, L. (2022) Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Task Technology Fit (TTF) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Annisa Pekanbaru Tahun 2021, *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Jurnal)*, 02(03), hal. 345–358. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25311/jrm.Vol2.Iss3.983>.
- Alferi, B., Wulan, T.D. dan Susanto, F.A. (2020) Evaluasi Kesuksesan Sistem Pendaftaran Online di RSI Surabaya dengan Menggunakan Metode (DELONE & MCLEAN), in. *Proceeding National Conference for Ummah (NCU)*. Tersedia pada: <https://conferences.unusa.ac.id/index.php/NCU2020/article/view/657>.
- Ali, S. dan Khaeruddin (2012) *Evaluasi Pembelajaran*. Badan Penerbit UNM.
- Amin, M., Setyonugroho, W. dan Hidayah, N. (2021) Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif, 8(1), hal. 430–441.
- Arifina, K. dan Noor, F.A. (2024) *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Unit Rawat Jalan di RSUD Ibu Fatmawati Soekarno Kota Surakarta*. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Barsasella, D., Sina, H.N. dan Sukawan, A. (2025) “Jurnal Persada Husada Indonesia Analisis Kesiapan Pengimplementasian Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Permata Bunda Tasikmalaya Analysis of Readiness for the Implementation of Electronic Medical Records at Permata Bunda Hospital Tasikmalaya Pendahuluan,” *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 12(2), hal. 1–7.
- BPS Jatim (2024) *Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Puskesmas, Klinik Pratama, dan Posyandu Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2023*.
- Cresswell, K. *et al.* (2025) Assessing Digital Maturity of Hospitals: Viewpoint Comparing National Approaches in Five Countries, *Journal of Medical Internet Research*, 27. Tersedia pada: <https://doi.org/10.2196/57858>.
- Daher, W. (2023) Saturation in Qualitative Educational Technology Research, *Education Sciences*, hal. 1–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/educsci13020098>.
- Darsono (2024) “Evaluasi Rekam Medis Elektronik Rs Bethesda Yogyakarta Dalam Upaya Mendukung Percepatan Transformasi Kesehatan Digital,” *Journal of Information Systems for Public Health*, IX(1), hal. 20–30. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22146/jisph.91784>.
- Diaz, A.S. (2025) Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) terhadap Efektivitas Pelayanan Administrasi Pasien di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam The Influence of the Implementation of the

- Hospital Management Information System (SIMRS) on the E, *Medistra Medical Journal*, 2(2), hal. 72–76. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35451/mmj.v2i2.272>.
- Dinata, F.H. dan Deharja, A. (2020) Analisis SIMRS dengan Metode PIECES di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso, *Jurnal Kesehatan*, 8(2), hal. 106–117. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2>.
- Dini, A., Panggabean, M., Oktrianadewi, S. dan Delanian, C.C. (2024) Kajian Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS, *JENGGALA : Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan*, 3(2), hal. 69–76.
- Doll, W.J., Deng, X., Raghunathan, T.S., Torkzadeh, G. dan William, W.X. (2004) The Meaning and Measurement of User Satisfaction : A Multigroup Invariance The Meaning and Measurement of User Satisfaction : A Multigroup Invariance Analysis of the End-User Computing, *Journal of Management Information Systems*, 21(1), hal. 227–262. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1080/07421222.2004.11045789>.
- Dzikrah, R. (2025) Evaluasi Implementasi SATUSEHAT sebagai Sistem Interoperabilitas Data Kesehatan di Indonesia : Kajian Literatur, (June).
- Ediana, D. dan Gusmiati, R. (2021) *Sistem Informasi Kesehatan*. Diedit oleh Lady Wizia. Kota Bukittinggi: Prima Nusantara Bukittinggi Prees.
- Fadli, M.R. (2021) Memahami desain metode penelitian kualitatif, *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), hal. 33–54. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>.
- Fahlevi, M.F. dan Anugrah, I.G. (2021) Implementasi Integrasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Sistem Informasi Laboratorium di Rumah Sakit RSUD Muhammadiyah Sekapuk, *Bina Insani ICT Journal*, 8(1), hal. 33–42. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51211/biict.v8i1.1512>.
- Fahmi, H. (2016) *Analisis, Perancangan dan Evaluasi sistem Informasi kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Fiantika, F.R. dan Maharani, A. (2022) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pertama. Diedit oleh M.H. Yuliatri Novita. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Fitriana, S.M., Permanasari, A.E. dan Yoki, G. (2023) Evaluasi Migrasi Dan Integrasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Hot-Fit Di RS Pratama Kota Yogyakarta, *Jurnal Admmirasi*, 8(1), hal. 1–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47638/admmirasi.v8i1.233>.
- Fitriani, A., Ikawati, F.R. dan Rusdi, A.J. (2023) Evaluasi Penerapan SIMRS di Rumah Sakit Putra Waspada dengan Metode HOT-FIT, *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia (Jurmiki)*, 02(02), hal. 14–22. Tersedia pada: <https://doi.org/10.62951/jurmiki.v2i2.32>.
- Gunawan, A. (2023) *Pengantar Sistem Informasi Kesehatan*. Pertama. Kota Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.

- Hafni, M., Triana, I., Purba, S.H., Panggabean, D.S. dan Sari, F. (2025) Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Kinerja Karyawan: Tinjauan Literatur, *VitaMedica: Jurnal Rumpun Kesehatan Umum*, 3(1), hal. 21–31. Tersedia pada: <https://doi.org/10.62027/vitamedica.v3i1.250>.
- Hanafiah, A., Oktoriani, E.N. dan Puspita, D.R. (2024) Evaluation of RME Implementation Based on Digital Maturity Index (DMI) in the Digital Transformation Stages of Healthcare at Muhammadiyah University Malang Hospital, *Procedia of Engineering and Life Science (PELS)*, 6, hal. 32–35. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21070/pels.v6i1.1927>.
- Handiwidjojo, W. (2009) Sistem informasi manajemen rumah sakit, *Jurnal EKSIS*, 2(2), hal. 32–38.
- Hozairi, Buhari, Alim, S. dan Rofiudin (2024) *Panduan Komprehensif Pengujian Perangkat Lunak*. Pertama. Diedit oleh M. Aas. Kabupaten Bandung: Penerbit Widina Media Utama.
- Ilka, N., Salima, F. dan Zein, E.R. (2023) Analisis Faktor Penyebab Klaim Pending Pasien Rawat Inap BPJS Kesehatan di Rumah Sakit Tentara DR.SOEPRAOEN Malang Tahun 2023, *JIKI: Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), hal. 151–159. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31290/jiki.v9i2.4205>.
- Izza, A. Al dan Lailiyah, S. (2024) Kajian Literatur: Gambaran Implementasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Indonesia berdasarkan Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis Literature review : Overview of the Implementation of Electronic Medical Records in Indonesian Hospitals, *Media Gizi Kesmas*, 13(1), hal. 549–562. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.549-562>.
- Jailani, M.S. (2023) Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif, *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), hal. 1–9. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>.
- Jayanthi, I.D.A.R. dan Lazuardi, L. (2023) *Evaluasi Implementasi dan Tingkat Digital Maturity Rekam Medis Elektronik di RSUD Kota Mataram*. Universitas Gadjah Mada.
- Kamal, S. dan Mardi, Y. (2024) Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Khanza Menggunakan Metode HOT-FIT Di Rumah Sakit Tentara Reksodiwiryo Kota Padang, *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda*, 9(1), hal. 1–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.52943/jipiki.v9i1.1447>.
- Kemenkes (2023a) Digital Maturity Index (DMI).
- Kemenkes (2023b) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Kemenkes RI (2020) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, (3), hal. 1–80.

- Kemendes RI (2024) *Digital Maturity Index (DMI), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Tersedia pada: rc.kemkes.go.id (Diakses: 10 Februari 2025).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024*. Pertama. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang SIMRS*. Indonesia.
- Khazizah, N. dan Hardiana, H. (2024) Analisis Tingkat Kematangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Maturity Index di RSUD Kuala Pembuang Tahun 2023/2024, *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), hal. 7576–7591. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i3.38075>.
- Koerniawan, I., Rachmawati, R.N. dan Utomo, W. (2022) Sistem Informasi Administrasi Puskesmas Berbasis Multi User, *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 15(2), hal. 512–526.
- Lestari, S. dan Amalia, R. (2023) Pengaruh Organisasi terhadap Kesiapan Rekam Medis Elektronik dalam Upaya Transformasi Digital, *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 5(1), hal. 79–86. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i1.4376>.
- Liao, M. dan Lin, I. (2020) Performance Evaluation of an Information Technology Intervention Regarding Charging for Inpatient Medical Materials at a Regional Teaching Hospital in Taiwan : Empirical Study Corresponding Author :, *JMIR MHealth and UnHealth*, 8, hal. 1–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.2196/16381>.
- Marwati (2021) *Analisis Sistem Informasi Registrasi Pasien dengan Metode PIECES di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Mulyana, Situmorang, M. dan Fatikasari, S. (2023) Evaluasi Sistem Informasi (Electronic Medical record) Dengan Metode HOT-FIT Terhadap Mutu Pelayanan di Rumah Sakit X Tahun 2023, *Jurnal Warta Dharmawangsa*, 17(4), hal. 1580–1599. Tersedia pada: <https://doi.org/10.46576/wdw.v17i4.3809>.
- Munna, N.A.S. dan Widianawati, E. (2023) International Seminar and Workshop Analysis Of User Interface User Experience SIMRS At The Patient Registration Section Of The Sultan Fatah Demak Hospital , 2023, in *International Seminar and Workshop on Public Health Action*, hal. 159–164.
- Musawir, S., Kadir, S. dan Tuloli, T.S. (2024) International Journal of Medical Science and Clinical Research Studies Evaluation of The Implementation of The Laboratory Information System Using the Hot Fit Method in Maxima Clinical Laboratory, *International Journal of Medical Science and Clinical Research Studies*, 04(06), hal. 1034–1042. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47191/ijmscrs/v4-i06-07>.

- Nastiti, I. dan Santoso, D.B. (2022) Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri dengan Menggunakan Metode HOT - Fit Evaluation of the Application of Hospital Management Information Systems at SLG Kediri Hospital using the HOT - Fit . Method, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), hal. 85–93. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.72357>.
- Novitri, A., Hasibuan, R., Harahap, J.W., Agustina, D. dan Hasibuan, S.R. (2024) Analisis Strategi dalam Optimalisasi Pelayanan Kesehatan melalui Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS): Systematic Literature Review, *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(5), hal. 1813–1821. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56338/jks.v7i5.5075>.
- Nugraha, R.I. dan Dewi, F.N. (2025) Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Metode Technology Acceptance Model (TAM) di RS X Kota Surabaya, *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 11(1), hal. 29–42. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31290/jiki.v11i1.5255>.
- Nugroho, A.F. (2023) Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Secara Umum, *MRI : Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 1(3), hal. 39–45.
- Oktaviana, E., Hayuhardhika, W., Putra, N. dan Rachmadi, A. (2022) Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri menggunakan Framework Human , Organization , and Technology-Fit (HOT-FIT) Model, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), hal. 1779–1788.
- Pemerintah Kota Madiun (2024) *Peraturan Walikota Madiun Nomor 32 Tahun 2020 Tentang Masterplan Smart City Kota Madiun 2019-2024*.
- Pemerintah Pusat (2024) *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 28 Tahun 2024 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*.
- Pengastuti, L.A. (2022) *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Pelayanan Unit Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dungus (RSUD) Dengan Menggunakan Metode HOT-FIT*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Purwaningsih, E. (2023) Kebijakan Terkait Krisis Kesehatan : Analisa Kebutuhan Tenaga Kesehatan Selama Pandemi Covid-19 di Indonesia, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia :J KKI*, 12(02), hal. 66–73. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22146/jkki.80590>.
- Pusdikasari, I. (2025) Hospital Management Information System (SIMRS) in Improving Service Quality at Ogan Ilir Regional Hospital Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan di RSUD Ogan Ilir, *JKMP (Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik)*, 13(1), hal. 65–70. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21070/jkmp.v13i1.1786>.
- Putra, D.M., Hunna, C.M. dan Fadhila, W. (2022) Analisis Pelaksanaan SIMRS pada Unit Kerja Rekam Medis dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Analysis of Implemetation SIMRS in Medical Recording Unit with Technology Acceptance Model (TAM) Method Rekam Medis dan

Informasi Kesehatan STIKES D, *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 5(1), hal. 46–58. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31983/jrmik.v5i1.8401>.

Rachman, A., Yochanan, E., Samanlangi, A.I. dan Purnomo, H. (2024) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Pertama. Diedit oleh I. Bambang. Kab. Karawang: CV Saba Jaya Publisher.

Radjab, E. dan Mandasari, N.F. (2022) Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Pada RS. Ibusina YW-Umi Makassar, *Paradigma: Jurnal Masalah Sosial, Politik, dan Kebijakan*, 26(2), hal. 118–135. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31315/paradigma.v26i2.7463>.

Rahal, R.M., Mercer, J., Kuziemy, C. dan Yaya, S. (2021) Factors Affecting The Mature Use of Electronic Medical Records by Primary Care Physicians : A Systematic Review, *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21(1), hal. 67. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1186/s12911-021-01434-9>.

Ramdhani, B. dan Habibi, M. (2025) Optimizing outpatient claim management : The role of sep and document completeness – a qualitative, *Science Midwifery*, 13(1), hal. 2721–9453. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35335/midwifery.v13i1.1862>.

Rani, D.M. dan Widyaningrum, B.N. (2025) Evaluasi Keamanan Informasi Sistem Rekam Medis Elektronik di RSI Sultan Agung, *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan (Health Information Management)*, 10(1), hal. 52–62. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51851/jmis.v10i1.636>.

Rauf, A., Hurria dan Jannah, A.I.M. (2020) Kajian Skrining Resep Aspek Administratif Dan Farmasetik Di Apotek CS Farma Periode Juni-Desember 2018, *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(1), hal. 33–39. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24252/djps.v3i1.14007>.

RSUD Kota Madiun (2022) *Profil RSUD Kota Madiun*. Tersedia pada: <https://rsud.madiunkota.go.id/>.

Rusdiana, E. dan Sanjaya, G.Y. (2024) Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik untuk Unit Rawat Jalan di Rumah Sakit, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 27(03), hal. 103–109.

Santosa, I.V., Subekti, M.N., Jagaddhito, G.S. dan Susanti, A.D. (2024) Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Meningkatkan Pengelolaan Rumah Sakit yang Efisien di Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta, *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri*, 3(1), hal. 189–197. Tersedia pada: <https://doi.org/10.58192/sejahtera.v3i1.1716>.

Sari, R.S., Tasri, Y.D. dan Apriliani, M. (2022) Identifikasi Pengetahuan dan Pemahaman Profesional Perekam Medis Terhadap Kompetensi Perekam Medis, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), hal. 2639–2646. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47492/jip.v2i8.1139>.

Serhalawan, R.P., Rumana, N.A., Putra, D.H. dan Fannya, P. (2023) Penerapan Metode Hot-Fit dalam Mengevaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah

- Sakit (Literature Review), *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(8), hal. 3058–3071. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i08.1106>.
- Serianti, P., Andika, F. dan Hidayat, T. (2024) Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode Health Technology Assesment di Rumah Sakit Ibu dan Anak, *Journal of Informatics and Computer Science*, 10(2), hal. 117–124. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33143/jics.v10i2.4703>.
- Silvia, S., Syaodih, E. dan Purwadhi, W.B. (2024) Evaluasi Implementasi SIMRS dengan Metode Teknologi Acceptance Model di RSUD Dr . Soekardjo Kota Tasikmalaya, *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(6), hal. 8363–8381. Tersedia pada: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0AEvaluasi>.
- Sitompul, R.L., Yuniar, N. dan Prasetya, F. (2024) Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Khanza : Metode HOT FIT di Instalasi Rawat Jalan RSUD Bahteramas Tahun 2024, *NeoRespublica : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), hal. 826–842. Tersedia pada: <https://doi.org/10.52423/neores.v5i2.285>.
- Soufitri, F. (2023) *Konsep Sistem Informasi*. Pertama. Diedit oleh B. Nasution. PT. Inovasi Pratama Internasional.
- Sri, I. dan Sitompul, D. (2023) Studi Literatur: Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Literature Study : Management Information Systems Hospital, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), hal. 780–796. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.3021>.
- Subhaktiyasa, P.G. (2024) Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), hal. 2721–2731. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i4.2657>.
- Supriyanti, Windarti, S. dan Muslim, M. (2023) Analisis SIMRSPada Bagian Pendaftaran Pasien Menggunakan Metode PIECES Di RSKIA UMMI KHASANAH, *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 9(1), hal. 35–46. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31290/jiki.v9i1.3934>.
- Surya, W.S., Waworuntu, M.Y., Lumi, W.M.E., Tulung, A.A. dan Taher, M.R. (2024) Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Anugerah Tomohon, *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(November), hal. 6309–6318. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i3.22001>.
- Syafira, A.C., Siregar, J.S. dan Farashati, J.I. (2024) Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS), *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 13(2), hal. 305–315. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36763/healthcare.v13i2.516>.
- Tawar, Santoso, A.F. dan Salma, Y.S. (2022) Model HOT-FIT dalam Manajemen Sistem Informasi, *Bincang Sains dan Teknologi (BST)*, 1(02), hal. 76–82. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>.

- Trijayati, Y. dan Junadi, P. (2024) Perubahan Kelembagaan Rumah Sakit Daerah, *Journal Syntax Idea*, 6(5). Tersedia pada: <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v6i5.3367>.
- Umam, C. *et al.* (2024) *Metode Penelitian Kualitatif*. Pertama. Diedit oleh S.E.M. Suyadi. Yogyakarta: PT Penamuda Media.
- Utarini, A. (2021) *Tak Kenal Maka Tak Sayang: Penelitian Kualitatif dalam Pelayanan Kesehatan*. UGM Press.
- Wafi, A., Ardianingrum, R., Apriliani, E.D. dan Kurniawati, D. (2023) Attractive : Innovative Education Journal, *Attractive : Innovation Education Journal*, 5(2).
- Wahyuni, T. dan Hariyati, R.T.S. (2024) Sistem Pendokumentasian Elektronik (SIMRS) dalam Upaya Peningkatan Mutu dan Keselamatan Pasien : A Literatur Review, *Cendekia Medika : Jurnal Stikes Al-Ma'arif Baturaja*, 9(1), hal. 88–95. Tersedia pada: <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v9i1.332>.
- Wahyuningsih, S. (2013) *Metode Penelitian Studi Kasus: Konsep, Teori Pendekatan Psikologi Komunikasi, dan Contoh Penelitiannya*. Pertama. Madura: UTM PRESS.
- Waruwu, M. (2023) Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif , Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method), *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), hal. 2896–2910.
- Widyaningsih, Suryani, L. dan Heriziana (2022) Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Pendekatan Health Metrics Network di Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam, 5(1), hal. 97–103. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.394>.
- Wihayanti, T. dan Gunawan (2024) Evaluasi Rancangan Infrastruktur Kesehatan Nasional dalam Cetak Biru Transformasi Digital kesehatan 2024, in *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik*. Bandung: Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi, dan Teknik (SoBAT), hal. 512–523. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32897/sobat.2023.5.0.3122>.
- Wijayanta, S., Fahyudi, A. dan Ginanjar, R. (2022) Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Pelayanan Rawat Jalan RSUD dr . Gondo Suwarno Ungaran Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) The Evaluation of Hospital Management Informati, 5(1), hal. 12–22. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i2.8277>.
- Windari, A., Kismartini, K., Luqman, Y. dan Wijanarko, B. (2023) Organizational Effect on the Implementation of 'SIMRS' (Hospital Management Information Systems) in Hospital: A Systematic Review, *Journal of Health Policy and Management (JHPM)*, 8(1), hal. 13–22. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26911/thejhpm.2023.08.01.02>.
- Wirawan (2011) *Evaluasi Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

- Yuliasari, V., Aditya, M. dan Susanto, F.H. (2021) Evaluasi Penyesuaian Dosis Obat Pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis di Komunitas Indonesia Kidney Care Club (IKCC), *Jurnal Ilmiah SAINSBERTEK*, 1(2), hal. 1–8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33479/sb.v1i2.97>.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeireopoulou, A. dan Stergioulas, L.K. (2008) An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit), *National Library of Medicine*, 77(6), hal. 386–98. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>.
- Zahafirah, N.S. dan Muchsam, Y. (2024) Analisis Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Kerja Rekam Medis dengan Metode HOT-Fit di RSUD X, *JIKOMTI: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 1(1), hal. 45–53. Tersedia pada: <https://ojs.sains.ac.id/index.php/Jikomti/article/view/31/44>.