

## DAFTAR PUSTAKA

- Abram, O. ovelia, Posumah, J. H., & Palar, N. R. . (2017). Kecamatan Sahu Timur Kabupaten Halmahera Barat Orpa ovelia abram Johnny Hanny Posumah. *Jurnal Administrasi Publik*, 3, 1–10.
- Agustina, N. (2018). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi ERP Dengan Metode Pieces Framework. *Jurnal Informatika*, 5(2), 278–286. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3897>
- Ahmad, L., & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen* (1st ed.). Lembaga KITA.
- Akbar, M. F., & Mohi, W. K. (2018). Studi Evaluasi Kebijakan: Evaluasi Kebijakan Di Indonesi. In *Ideas Publishing* (Issue March).
- Aldio, A. H., Dewi, D. R., Yulia, N., & Viatiningsih, W. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS). *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(4), 503–514. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i4.364>
- Alfandi, M. D., Sianturi, N., Silalahi, R., & Angin, T. P. (2020). Brainstorming dari Perancangan dan Pengembangan Produk UV Sterillizer. *Talenta Conference Series*, 3(2), 0–7. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1081>
- Alfiansyah, G., Pratama, M. R., Swari, S. J., Suryawiyanto, I. R., & Nikmah, F. (2022). Evaluation of Hospital Management Information Systems in Research Units Using the PIECES Method. *JMMR (Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit)*, 11(3), 189–199. <https://doi.org/10.18196/jmmr.v11i3.15833>
- Alfiqie, M. Y., Aknuranda, I., & Wardani, N. H. (2018). Evaluasi Usability pada Aplikasi JAKI menggunakan Pengujian Usability. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3857–3863. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11464>
- Alifya, Ayu Tri Wardani, & Edi Suhardi Rahman. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Website dengan QR Code di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro UNM. *Jurnal MediaTIK*, 7(1), 13–20. <https://doi.org/10.59562/mediatik.v7i1.1497>
- Anissabilla, F., Kusumarani, R., Studi, P., Informasi, S., Terbuka, U., & Selatan, K. T. (2025). *Analisis Dan Evaluasi Kinerja Jaringan Internet Berdasarkan Quality Of Service (QoS) 1,2*. 2(1), 924–933.
- Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada Smk Negeri 3 Batam. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 1(1), 132–141.
- Apriadi Siregar, P., Mawar, L., Chairunnisa, W. R., Rezkiyah, M., Hidayah, A. N.,

- & Purba, R. D. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Kota Matsum Di Medan Menggunakan Pendekatan Instrumen Health Metrics Network. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(01). <https://doi.org/10.30829/contagion.v1i01.4820>
- Apriliani, E. D., Farlinda, S., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Rekam Medis Berbasis Smsgateway. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informais Kesehatan*, 1(4), 465–475. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2012>
- Apriyanti, E., Nurhayati, S., & Rahardjo, S. (2014). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berdasarkan Metode Pieces Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap Tahun 2014. *Kesmas Indonesia*, 8(33), 44.
- Ari, N. M. T., & Juliarsa, G. (2023). Kualitas Sistem, Kecanggihan Teknologi, Kemampuan Teknik Personal dan Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 33(6), 1444. <https://doi.org/10.24843/eja.2023.v33.i06.p02>
- Arifin, Z., & Susilana, R. (2020). *Evaluasi Hasil Belajar* (1st ed.). Universitas Terbuka.
- Artha Ramadhan, A. A., Maulana Mukhlis, & Pitojo Budiono. (2023). Penerapan Kebijakan E-Government Sistem Aplikasi E-Kinerja Berbasis Web Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Mukomuko. *Journal Publicuho*, 6(4), 1181–1198. <https://doi.org/10.35817/publicuho.v6i4.253>
- Azhar, Arkarni Wais, & Atthariq. (2020). Sistem Keamanan Pada Halaman Login Menggunakan One Time Password. *Journal of Embedded System, Security, and Intelligent System*, 01(2), 106–113.
- Azizah, N., Imansyah, F., & Pontia, F. T. (2016). Analisis Quality of Service Jaringan Internet PT. Jawa Pos National Network Medialink Pontianak. *Journal of ELectrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3IT)*, 1(1), 1–8. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/j3eituntan/article/view/15577>
- Azwar, A. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Binarupa Aksara.
- Beny, B., & Khabib, M. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 1–15. <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/41428>
- Bertorio, M. J. (2020). Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product Nita Sukma (4) (1)(2)(3)(4). *Nadia Rizqi Rahmawati*, 03(1), 59–67.
- Budianti, R., Pradana, F., Muhammad, E., & Jonemaro, A. (2019). Kakas Bantu Perhitungan Nilai Reusability Berdasarkan Rancangan Perangkat Lunak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4541–

4548.

- Bustami, A., & Bahri, S. (2020). Ancaman, Serangan dan Tindakan Perlindungan pada Keamanan Jaringan atau Sistem Informasi : Systematic Review. *Unistek*, 7(2), 59–70. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.645>
- Damayanti, K. A. (2024). *Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kepuasan Pengguna* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/9692/?utm>
- Darmansah, D., & Nengsih, Y. G. (2022). Penerapan Metode Pieces Dalam Analisis Kinerja Website Lindungi Hutan. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 938. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4608>
- Darningwati, Lestari, Y., & Sulisty, B. (2020). Kredo 4 (2020) Kredo: Jurnal Ilmiah Bahasa dan Sastra Keefektifan Penerapan Metode Brainstorming Untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam Menulis Teks Berita. *Jurnal Ilmiah Bahasa Dan Sastra*, 4(1). <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/kredo/index>
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Dininta, K. P. (2019). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dengan Metode PIECES di Puskesmas Sumbersari dan Puskesmas Kaliwates Kabupaten Jember* [Politeknik Negeri Jember]. <https://sipora.polije.ac.id/18729/>
- Dua, I. L., & Rumerung, J. J. (2022). Kajian Efisiensi dan Efektivitas Kerja Karyawan Bidang Administrasi Pada PT. Manado Media Grafika. *Jurnal MAPB*, 4(1), 118–132. <http://jurnal.polimdo.ac.id/index.php/mabp/article/view/329>
- Dyah, L., Arini, D., Rachma, T. N., Ardiansyah, M. C., & Ifalahma, D. (2023). Tinjauan Pelaksanaan Penyimpanan Berkas Rekam Medis Guna Menunjang Efektivitas Pelayanan Rekam Medis Di Rumah Sakit Maguan Husada. *Jurnal OSADHAWEDYAH*, 1(2), 66–73. <https://nafatimahpustaka.org/osadhawedyah>
- Dyan Ramadhan, A., & Iskandar, I. (2023). Evaluasi Peforma Jaringan Internet Menggunakan Metode QoS. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 996–1004. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.892>
- Eny Nurnilawati, Rosyidah Jayanti Vijaya, Sri Ngudi Wahyuni, & Vivi Wulandari. (2022). Pengembangan Sistem informasi Layanan Publik Berbasis Website Menggunakan Framework CodeIgniter. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 14(2), 136–148. <https://doi.org/10.37424/informasi.v14i2.179>
- Fahrul Pratama, I., & Purwanto, E. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah

- Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(07), 2571–2576.  
<https://doi.org/10.59141/comserva.v3i07.1044>
- Febriani, N., & Santoso, D. B. (2023). Evaluasi Variabel dan Metadata SIMRS RSUD Nyi Ageng Serang Berdasarkan KMK No. HK. 01.07/Menkes/1423/2022. *Universitas Gadjah Mada*, 2022–2023.  
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Febrianto, A., Bagaskara, R., Artha, M., Maras, J., Hikmatullah, M. R., & Baqaruzi, S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Kesehatan. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 12(1), 254–267.
- Fenilho, Y., & Ilyas, J. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di RS X Bengkulu Utara: Sistem dan Pengguna. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(2), 142–149.  
<https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.583>
- Fikri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Promotor*, 2(4), 294–300.  
<https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2242>
- Fikry, M., & Iskandarsyah, M. (2015). Completely Automated Public Turing Test to Tell Computers and Humans Apart (CAPTCHA) Menggunakan Pendekatan Drag and Drop. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(1), 64–70.
- Firdaus A. (2020). Perancangan Dan Perbandingan Text-Basedcaptcha Dengan Image-Based Captcha Menggunakan Metode Prototype. In *Epub.Imandiri.Id*.  
[http://epub.imandiri.id/repository/docs/TaSkripsi/Tugas\\_Akhir-361501023.pdf](http://epub.imandiri.id/repository/docs/TaSkripsi/Tugas_Akhir-361501023.pdf)
- Fitriana, B. R. D., Hidana, R., & Parinduri, S. K. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Model Human Organization Technology (Hot)- Fit Di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2019. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3 No.1, 18–27.
- Fitriyah, Y. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan implmentasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis ELEktronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 7(2), 53. <https://doi.org/10.22146/jisph.73666>
- Flora, S., Tarigan, N., Abudi, R., Arsad, N., Masyarakat, J. K., Olahraga, F., Universitas, K., & Gorontalo, N. (2022). Sistem Pengelolaan Rekam Medis Puskesmas Health Medical Record Management System. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), 119–126.
- Hakam, F. (2024). Implementasi Sistem Informasi Puskesmas (SIP) di Puskesmas Baki Sukoharjo. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*

- (*JMIAK*), 7(1), 23–30. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v6i2.4858>
- Halimatusaadah, H. I., & Hidayati, M. (2022). Analisis Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Pasien Rj Poli Umum Guna Menunjang Mutu Rekam Medis. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 159–168. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i2.2737>
- Hamad, M. M. E., & Bah, S. (2022). Impact of Implementing Electronic Health Records on Medication Safety at an HIMSS Stage 6 Hospital: The Pharmacist's Perspective. *Canadian Journal of Hospital Pharmacy*, 75(4), 267–275. <https://doi.org/10.4212/cjhp.3223>
- Handayani, I., Febriyanto, E., & Solichin, K. R. P. (2018). Penerapan Viewboard Sebagai Media Informasi Sidang Skripsi Pada PESSTA+ di Perguruan Tinggi. *Technomedia Journal*, 2(2), 55–65. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i2.324>
- Handiwidjojo, W. (2009). Perkembangan Teknologi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://media.neliti.com/media/publications/79132-ID-rekam-medis-elektronik.pdf>
- Haniasti, S., Happy Putra, D., Indawati, L., & Rosmala Dewi, D. (2023). Gambaran Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kunciran. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(2), 138–147. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i2.690>
- Hariningsih, E. (2014). Kajian Teori Model Penelitian Untuk Menilai Kesuksesan Dan Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit. *Jbma*, II(1), 14–23. <http://jurnal.amaypk.ac.id/index.php/jbma/article/view/26/25>
- Haviz, M. Z., Nasukha, A., & Triadi, A. (2024). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Obat Berbasis Web Di UPTD Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kota Jambi. 17(2), 163–174.
- Hermila A., Rahmat Taufik R.L Bau, & Saputra, A. M. A. (2023). Analisis Kendala Dari Hasil Evaluasi EUCS: Upaya Mengantisipasi Potensi Kekurangan Pada Pengembangan Sistem Informasi Di Masa Depan. *Jurnal Pekommas*, 8(2), 149–156.
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan* (1st ed.). Deepublish.
- Hita Hita, Djoni Djoni, Culita Culita, & Roni Yunis. (2024). Pemanfaatan Figma dalam Perancangan User Interface E-Commerce. *NUSANTARA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 104–111. <https://doi.org/10.55606/nusantara.v4i3.3047>
- Hutagalung, D. D. (2017). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Klinik Yasa Husada Menggunakan Pieces Framework. *ESIT: Jurnal Teknologi Informasi*, 02, 11.

- Hutagalung, D. D., Saprudin, & Megasari, D. (2022). Keamanan Data dan Informasi pada Era Digital pada Remaja Pondok Pesantren Daar El Hikam Ciputat. *AMMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(05), 444–452. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma/article/view/328>
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis* (3rd ed.). Universitas Terbuka.
- Indrawati, S. D., Nurmawati, I., Muflihatin, I., & Syaifuddin, S. (2020). Evaluasi Rekam Medis Elektronik Bagian Coding Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 614–623. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2164>
- Indriyani Editor, Pandansari, T., & Anggraeni, F. E. (2022). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Keuangan Akademik di Akademi Maritim Nusantara Cilacap. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 6(1), 32–38. <https://doi.org/10.52475/saintara.v6i1.141>
- Istiqomah, V., Pertiwi, J., & Hakam, F. (2021). Literatur Review: Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pendaftaran Di Rumah Sakit Menggunakan Metode HOT-FIT. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 6–13.
- Izza, A. Al, Lailiyah, S., & Izza, A. Al. (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*. 549–562.
- Jak, Y., & Rumengan, G. (2018). Analisis Efisiensi Sistem Pencatatan Rekam Medis Pasien Rawat Inap Di RS Sito Husada. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSII)*, 2(2), 52–61. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/MARSII/article/view/408>
- Julianto, J. (2024). *Analisis Internet Speed Test dalam Performa Akses pada Fast . com. 4*.
- Jumardi, R. (2018). Kajian Kebijakan Keamanan Sistem Informasi Sebagai Bentuk Perlindungan Kerahasiaan Pribadi Karyawan Perusahaan XYZ. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 1(1), 13–17. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i1.8>
- Karim, W., Rifai, M., & Padiku, I. R. (2025). *Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo*. 5(1).
- Kartini, W. (2017). Pengaruh Pelaksanaan Kebijakan tentang Puskesmas dan Dukungan Sarana Prasarana terhadap Manajemen Pelayanan Kesehatan untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Publik: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Administrasi Negara*, 11(2), 146–156.

<https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPB/article/view/169>

- Kemendes RI. (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.
- Kholifah, B., Thoib, I., Sururi, N., & Nugraha, D. S. (2024). *Efektivitas Sistem Informasi Akademik dalam Meningkatkan Komunikasi dan Informasi Akademik di Institut Teknologi Mojokari*. 5(1), 89–100.
- Leonard, D., Mardiwati, D., & Sari, D. (2018). Analisis Pemanfaatan e-Puskesmas dengan Metode Performance, Information, Ekonomi, Control dan Efisiensi, Service (PIECES) di Puskesmas Kota Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 1(1), 17–26. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Lutfiana, A., Lestari, I. S., Annisa, K., Sarah, Puspita, R., & Rasyid, Y. (2023). Kecamatan Cilandak Dalam Meningkatkan Akreditasi Strategies of the Cilandak Sub-District Community Health Centre ( Puskesmas ) in Improving Accreditation To the Plenary Level. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(1), 1–14.
- Mahyadi. (2023). Sistem Informasi Manajemen Terhadap Kinerja Organisasi ( A Literatur Review ). *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen*, 2(2), 301–311.
- Mailintina, Y., Sabarina Panjaitan, R., Ludovikus, L., Ellynia, E., Wahdini, R., Yari, Y., & La Ramba, H. (2024). Efektivitas Sistem Administrasi Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Pelayanan Kesehatan: Scoping Review. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(1), 53–69. <https://doi.org/10.37831/kjik.v12i1.330>
- Mardiyoko, I. (2020). *Sistem Pelayanan Rekam Medis dan Statistik Kesehatan di Rumah Sakit*. APTIRMIKI.
- Marietza, F. (2020). *Perceived Usefulness Terhadapkepuasan Pengguna Akhir Software Analisis Kredit Information System Quality , Information Quality And Perceived Usefulness To End User Satisfied Credit Analysis Software Pendahuluan efektivitas dalam penyajian laporan keuangan*. 10(3), 245–260.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Mohammad Ferry Kurniawan, & Sony Panca Budiarto. (2022). Peningkatan Performa Jaringan Internet Rt Rw Net Di Dusun Warengan Desa Bubuk Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jikom: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 9(1), 72–90. <https://doi.org/10.55794/jikom.v9i1.39>
- Mumpuni, I. D., & Dewa, W. A. (2017). Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang. *Matics*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.18860/mat.v9i1.4127>

- Muñoz, M. O., Klatzky, R., Wang, J., Pillai, P., Satyanarayanan, M., & Gross, J. (2021). Impact of delayed response on wearable cognitive assistance. *PLoS ONE*, *16*(3 March), 1–27. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248690>
- Mutiara, C. (2014). *Kajian Yuridis Pemakaian Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit*. Universitas Islam Indonesia.
- Navalia, F., & Nisak, U. K. (2024). *Menunjang Kualitas Data Pasien Di Rumah Sakit*. 148–157.
- Ningsih, K. P., & Adhi, S. N. (2021). Analisis Kelayakan Pengembangan Sistem Informasi Pelaporan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, *5*(4), 196. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.60572>
- Nirwana, D. A., & Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pendaftaran Umum dengan Menggunakan Metode Pieces di RSUD Kabupaten Sidoarjo. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, *1*(3), 264–274. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2057>
- Niyalatul, M., Latifatud, D., Atma, D., & Tri, A. E. (2023). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14124> Evaluasi SIMPUS terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan. *14*, 116–122.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Rineka Cipta.
- Nur Asyifa, N. (2021). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan Dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Mahasiswa (Siam) Universitas Brawijaya*. 1–23.
- Nur Fauzi, A. M., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Kearsipan Menggunakan System Usability Scale Dan Pieces Framework. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, *7*(1), 231–239. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i1.2452>
- Nurhayati, S., Sucahyo, N., & Selawati, S. (2021). Penerapan Metode Pieces Dalam Pengembangan Sistem E-Commerce Penjualan Produk Komputer. *Jris: Jurnal Rekamaya Informasi Swadharna*, *1*(1), 34–39. <https://doi.org/10.56486/jris.vol1no1.63>
- Nurlindasari Tamsir, Nurul Aini, R., Asri, J. H. M., Yusuf Muhyidin, A., I Wayan Widi Pradnyana, D. G., Wildani Eko Nugroho, S. R. D. R., Indrawan Ady Saputro, K., & Yuswardi. (2023). Keamanan Sistem Informasi Keamanan Sistem Informasi. In *JURNAL MEDIA APLIKOM ISSN : 2086 - 972X Vol. 2, No. 2, Mei 2012* (Vol. 2, Issue 2).
- Nursiva, Y., Zabrina, S. A., Fauzi, Z. A., Santiko, G. D., & Al-haromainy, M. (2024). *Optimalisasi Manajemen Permintaan dengan Aplikasi GA- Connect Berbasis Web*. *4*, 76–80.

- Nurwito, B. S. (2022). Manfaat dan Efektivitas Penerapan Sistem Informasi pada Rumah Sakit Swasta dan Rumah Sakit Pemerintah. *Masyarakat, Fakultas Kesehatan Airlangga, Universitas*, 165–170. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i2.664>
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen* (L. N. Puspitasari & H. Kurnia (eds.); 9th ed.). Salemba Empat.
- Ogbewe, E. G., Mbata, A. O., & Nwosu, N. T. (2024). *Optimizing pharmaceutical inventory management : A global framework for efficiency and cost reduction*. 6(10), 3357–3371. <https://doi.org/10.51594/ijmer.v6i10.1638>
- Paramadani, R. B., Sudana, A. . K. O., & Putra, I. M. S. (2020). Pengembangan User Interface dan User Experience SIMRS untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Bagian Farmasi. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 1–11.
- Pelapu, I. J., Frederik, W. A. P. G., & Mamengko, R. S. (2024). *Kepastian Hukum Penggunaan Tanda Tangan Elektronik Dalam Akta Notaris*. 1–23.
- Pemerintah Pusat. (2018). Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110.
- Permenkes RI. (2008). permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Permenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*. 88.
- Permenkes RI No 31. (2019). Permenkes RI. Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 999(999)*, 1–288.
- Pinerdi, S., Ardianto, E. T., Nuraini, N., & Nurmawati, I. (2020). Tingkat Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Kabupaten Jember. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 104–112. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i2.2242>
- Pradanthi, I. M., Erawantini, F., Farlinda, S., & Putra, D. S. H. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Dokumen Akreditasi (SISMADAK) Dengan Menggunakan Metode PIECES di Rumah Sakit Bhayangkara Lumajang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 21–27. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i1.2183>
- Pratomo, D., & Yuliandhari, W. S. (2014). Analisis Korelasi Akurasi, Ketepatan Waktu Dan Relevansi Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi PT. Perisai Husada. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 1(3), 469–492. <https://doi.org/10.31843/jmbi.v1i3.36>
- Priambodo, R. (2019). *Analisa Dan Perancangan Sistem Resep Obat Menggunakan*

*Gambar 1 . Menunjukkan Gantt Chart. XVIII.*

- Purwantiningsih, E., & Mudayana, A. A. (2022). *1, 2 1,2. March 2021*, 1–17.
- Purwanto, E. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Pada Stmik Duta Bangsa Surakarta. *Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, *1*(2086–9436), 1–9. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/633/595>
- Puspita, G. (2022). Journal of Hulanthalo Service Society (JHSS). *Journal of Hulanthalo Service Society*, *1*(1), 1–7. <https://journals.ubmg.ac.id/index.php/JHSS/>
- Putri, R. A. E., & Elmaghfuroh, D. R. (2024). *Medic nutricia 2024*,. *4*(1), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Rahagiyanto, A. (2014). *Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik (Electronic Medical Record) Di Upt Poliklinik Politeknik Negeri Jember Menggunakan Metode Pieces Dan Cchit*. Politeknik Negeri Jember.
- Rahayu, H. A., Muslimah Az-Zahra, H., & Wardhono, W. S. (2022). Perancangan User Interface Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Human-Centered Design (Studi Kasus: Perpustakaan SMKN 2 Blitar). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, *6*(8), 3786–3795. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rahma, A., & Suryani, A. I. (2016). Analisis Penggantian Password User Id Dalam Sistem Rekam Medis Elektronik Guna Menjaga Keamanan Data Rekam Medis Di Rumah Sakit Hermina Arcamanik. *Media Bina Ilmiah*, *19*(5), 1–23.
- Rahmah, F. (2018). Perencanaan dan Pengadaan Obat di Puskesmas “X” Berdasarkan Permenkes Nomor 74 Tahun 2016. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, *6*(1), 15. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i1.2018.15-20>
- Rahmawati, L., Fatimah, S., & Latifah, N. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Dalam Proses Aplikasi E-Prints Perpustakaan UIN Antasari Banjarmasin Menggunakan Model Pieces. *Al Maktabah*, *21*(1), 32–45. <https://doi.org/10.15408/almaktabah.v21i1.30768>
- Raihan, F. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, *1*(1). <https://doi.org/10.20885/snati.v1i1.7>
- Ramadhani, S., & Kusuma, W. A. (2018). PIECES Framework untuk Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Kepentingan Sistem Informasi. *Universitas Muhammadiyah Malang*, *4 No.2*, 209–2014.
- Rarong, G. A. M. B., Setyawan, D., & Sugiarmasto. (2024). Faktor Faktor Stress Teknologi Yang Mempengaruhi Kesalahan Data Rekam Medis Elektronik medis berupa lingkungan fisik yang terakit dengan kegagalan membaca label obat dengan penggunaan teknologi . Hal ini dikarenakan ketidakmampuan

- individu untuk beradapta. *Maeswara: Jurnal Riset Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(2).
- Reisita, L. (2019). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Register Pasien Rawat Jalan RSUD Dr. Moh. Saleh Probolinggo* [Politeknik Negeri Jember]. <https://sipora.polije.ac.id/16725/>
- Riani, D. T. (2023). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode Pieces Di Puskesmas Kemuningsari Kidul Kabupaten Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Rifqi, M., Azhari, H., Sifaunajah, A., Timur, J., & Officer, E. (2025). *Rancang bangun sistem informasi manajemen petugas penyuluh dinas pertanian di kabupaten jombang*. 2, 104–118.
- Rika, F., Pradini, R. S., & Rikatsih, N. (2023). Perancangan Prototipe Sistem Informasi Sekolah Pada Mts Darul Manja. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 423. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i4.8941>
- Riski, N. (2019). *Penerapan Metode Pembelajaran Brainstorming Dengan Media Miniatur Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas V Min 5 Aceh Besar*. UIN Ar-Raniry.
- Risma, A., Panjaitan, J., Faqih, S., Lubis, M., Andin, M., & Purba, H. (2025). *Study Literatur : Analisis Efektivitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Dalam Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas ( SIMPUS )*. 8(1), 990–996. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i1.7133>
- Rohmawati, A. L., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2021). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit Pusat Pertamina. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 264–270. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i2.2013>
- Rokhman, N., Ningtyas, A. M., Salim, M. F., & Santoso, D. B. (2020). Penerapan Sistem Data Cleansing untuk Mencegah dan Menghilangkan Duplikasi Rekam Medis. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 6(4), 248–252. <https://doi.org/10.22146/jpkm.51073>
- Rozabiah, L. (2019). *Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pascasarjana UIN Maulana Malik Ibrahim Malang* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/14236/>
- Salmiati. (2022). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RS. Nurul Hasanah Aceh Tenggara. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3(1), 10–16.
- Sari, R., & Resmiaty, T. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Dan Manajemen Laboratorium*. 6.

- Sastrawan, S. (2020). Tinjauan Implementasi Sistem Informasi Kesehatan di Tingkat Kabupaten dan Puskesmas. *Perspektif Akademisi Indonesia*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.37824/pai.v1i1.2>
- Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alatberat Berbasis Desktop Pada CV Batam Jaya. *Jurnal Comasie*, 03 No.02, 1–9. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/2029/1239>
- Septiana, A. R., Suprpto, Bormasa, M. F., Alalsan, A., Mustanir, A., Wandan, H., Razak, M. R. R., Lalamafu, P., Triono, Mosshananza, H., Kusnadi, I. H., Sunariyanto, Rijal, S., & Seran, D. A. N. (2023). *Kebijakan Publik: Teori, Formulasi Dan Aplikasi* (1st Ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Septiani, D., Ruhama, S., & Astuti, I. (2023). Implementasi Metode Pieces Untuk Menganalisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Peduli Lindungi. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika)*, 4(1), 53–64.
- Sholehah, F., Rachmawati, E., Wicaksono, A. P., & Chaerunisa, A. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Bpjs Dengan Metode Pieces Rsud Sidoarjo. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 297–303. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i2.2018>
- Simbolon, P., Ginting, A., Boris, J., & Simbolon, N. (2024). *Kualitas Sistem Dan Informasi Dalam Penggunaan Rekam Medis Elektronik Rumah Sakit Santa Elisabeth*. 9(1), 112–116.
- Simpony, B. K., Supriadi, D., Alfina, A., & Sutisna, H. (2019). Penerapan Sistem Informasi Dalam Pengelolaan Rekam Medis Hasil Laboratorium. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(2). <https://doi.org/10.31294/jki.v7i2.6564>
- Sinaga, A. P. (2023). *Optimalisasi Jaringan Wifi ( Wireless Fidelity ) sebagai Fasilitas Pendukung Akademik Mahasiswa ( Studi Kasus di UINSU )*. 2(4), 18–25.
- Sinta Dewi Octavia Sakti, & Dwihanus Dwihanus. (2022). Peran Sistem Informasi Management (Sim) Dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Kreatif*, 1(1), 212–225. <https://doi.org/10.59024/jumek.v1i1.43>
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran, S. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), 94–103. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i2.29>
- Sudarsono. (2020). Analisa Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Disposisi Online Menggunakan Metode Piece. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Evaluasi : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi* (1st ed.). ALFABETA.

- Suhariyono, U. S., Ikawati, F. R., & Afifah, N. (2025). *Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien pada Rekam Medis Elektronik di UPT Puskesmas Karangploso*. 13(1).
- Supriadi, T. S. P., Syahidin, Y., & Yunengsih, Y. (2024). Implementation of Digital Signatures in the Integrated Patient Progress Notes System at XYZ Hospital Bandung. *International Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, 4(2), 836–849. <https://doi.org/10.35870/ijsecs.v4i2.2936>
- Suyani, A., Winarti, & Haryanto, A. T. (2025). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN SISTEM INFORMASI KEARSIPAN tertuang dalam pasal 34 Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2009 tentang Kearsipan , bahwa dikumpulkan dalam membantu pekerjaan ( Putra & Merliana , 2021 ). Dengan menggunakan Reformasi Birokrasi Nomor 679 Tahun*. 5(1), 302–317.
- Syafrudin. (2019). *Meningkatkan Kesadaran Keamanan Informasi*.
- Syam, A. A., M, S., Afdal, A. A. M., & Kamil, M. N. Al. (2022). Sistem Komputerisasi Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai. *Buletin Poltanesa*, 23(2), 566–573. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v23i2.1964>
- Tangdililing, M. L., & Pramarta, V. (2023). the Role of Laboratory Information System in Improving the Quality of Laboratory Services Peran Sistem Informasi Laboratorium Dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Laboratorium. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(3), 185–194. <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i3.1487>
- Tarigan, S. F. N., & Maksum, T. S. (2022). Pemanfaatan Layanan Sistem Informasi E-Puskesmas Dengan Menggunakan Metode Pieces. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i1.13446>
- Tioentang, D. R. A., & Hosizah, H. (2020). Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Medical Check-Up MP. *4th Proceeding Perspektif Implementasi FHIR*. ISBN: 978-623-6566-34-3, 4(0), 79–84. <https://prosiding.esaunggul.ac.id/index.php/FHIR/article/view/71>
- Tristiyanto, T., Yovita Dewi, S., & Prabowo, R. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Rekam Medis Pasien Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Pepadun*, 2(2), 272–279. <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i2.55>
- Tunas, I. W. M. P., Pratiwi, P., Prestiliano, J., & Bezaleel, M. (2023). Desain Antar Muka Website Oemah Djari dengan Pendekatan User Centered Design. *Jurnal Desain*, 10(3), 475. <https://doi.org/10.30998/jd.v10i3.14869>
- Utama, A. W. (2016). *Evaluasi Kinerja Dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik (SIK) Dengan Metode PIECES Dan EUCS*. VIII(1), 18–32.
- Utomo, A. P., Mariana, N., & Saefurrochman. (2023). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Universitas. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(1), 565–579.

<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatiasi/article/view/3604>

- Wahyudi, D. M., & Ridho, R. M. (2019). Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada CV Phutu Oil Club di Kota Batam. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 1(01), 102–111. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1565>
- Whitten, J., & Bentley, L. (2007). *Systems Analysis and Design Methods 7th Ed. by Jeffrey Whitten, Lonnie Bentley* (9th ed.). McGraw-Hill Irwin.
- Wijaya, A., & Rasmila, R. (2018). Analisa Keandalan Jaringan Internet Dengan Pendekatan Quality of Service Pada R.S Kusta Dr. Rivai Abdullah Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), 1–10.
- Windarti. (2023). Analisis Simrs Pada Bagian Pendaftaran Pasien Menggunakan Metode PIECES DI RSKIA UMMI KHASANAH. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 35–46.
- Wulandari, R. A. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Menggunakan Metode PIECES Di Puskesmas Ajung Kabupaten Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Yanda, R., Si, S., D, M. E. P., Prasetyo, B., & Em, S. H. M. (2023). *Ujian Tengah Semester ( Uts ) Ujian Tengah Semester ( Uts )*. November 2023, 1–3.
- Yhola, E. A. M., Febrianto, A., & Sukma, R. F. (2021). Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dalam Peningkatan Pelayanan Kesehatan Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Gondang Tulungagung. *Jurnal Ilmiah OSF*, 22, 1–20. <https://osf.io/download/60dd47e431881a0231636ca7/>
- Yulianti, M., & Agus, B. (2021). Analisis Pengukuran Kualitas Website Sistem Seleksi CPNS Nasional (SSCN) Menggunakan Metode WebQual 4.0. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 393–402. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2782>
- Yusuf, Y., & Trisiana, A. (2019). Metode Braistorming Tertulis: Teknik Curah Pendapat Dengan Memaksimalkan Keterlibatan Semua Peserta Dalam Pengambilan Keputusan. *Adi Widya : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 108. <https://doi.org/10.33061/awpm.v3i2.3365>
- Zein, M., & Darto. (2012). Buku Evaluasi Pembelajaran Matematika. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Daulat Riau.
- Zulaila, Z., & Hendarsyah, D. (2020). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Dan Pengetahuan Pengguna Terhadap Efektivitas SISMIOP Pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Bengkalis. *Jurnal IAKP: Jurnal Inovasi Akuntansi Keuangan & Perpajakan*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.35314/iakp.v1i1.1408>
- Zulvi, M. S. (2022). Manajemen Risiko Teknologi Informasi menggunakan Metode FMEA (Studi Kasus: Diskominfo Pemprov Riau). *Jurnal Komputer Terapan*, 8(2), 381–390. <https://doi.org/10.35143/jkt.v8i2.5225>