

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021) *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- Agustina, N. (2018) “Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi ERP Dengan Metode PIECES Framework,” *Jurnal Informatika*, 5(2), hal. 278–286. doi: 10.31311/ji.v5i2.3897.
- Aldio, A. H. dkk. (2022) “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS),” *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(4), hal. 503–514. doi: 10.36418/cerdika.v2i4.364.
- Alfiansyah, G. dkk. (2022) “Evaluation of Hospital Management Information Systems in Research Units Using the PIECES Method,” *JMMR (Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit)*, 11(3), hal. 189–199. doi: 10.18196/jmmr.v11i3.15833.
- Alfiqie, M. Y., Aknuranda, I. dan Wardani, N. H. (2018) “Evaluasi Usability Pada Aplikasi UBER Menggunakan Pengujian Usability,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), hal. 2599–2606.
- Alijoyo, A., Wijaya, B. dan Jacob, I. (2021) *Brainstorming Curah Pendapat*. Bandung: CRMS Indonesia.
- Amin, M., Setyonugroho, W. dan Hidayah, N. (2021) “Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1), hal. 430–442.
- Andaru, A. (2018) “Pengertian Database Secara Umum,” *OSF Preprints*, 2(1), hal. 1–6. doi: 10.31219/osf.io/43b5j.
- Anggita, S. (2016) *Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Dengan Metode PIECES Di Rumah Sakit TNI AD dr. Soedjono Magelang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/51333>.
- Aulia, N. R. (2018) “Faktor Human, Organization, Dan Technology Dalam Penggunaan Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya,” *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), hal. 237–248. doi: 10.20473/ijph.v12i2.2017.237-248.
- Budianti, R. dkk. (2019) “Kakas Bantu Perhitungan Nilai Reusability Berdasarkan Rancangan Perangkat Lunak,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(5), hal. 4541–4548.
- Budiman, E. (2015) *Belajar Dasar Algoritma & Pemrograman*. Samarinda.
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F. dan Nurbaya, F. (2020) “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Metode HOT-FIT Di Puskesmas Gatak,” *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*

- (*JMIAK*), 3(2), hal. 20–26. doi: 10.32585/jmiak.v3i2.1003.
- Depkes RI (2004) *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- 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. doi: 10.25047/j-kes.v8i2.155.
- Dininta, K. P. (2019) *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Menggunakan Metode PIECES Di Puskesmas Sumber Sari Dan Puskesmas Kaliwates Kabupaten Jember*. Politeknik Negeri Jember. Tersedia pada: <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/18729>.
- Erawantini, F. dan Wibowo, N. S. (2019) “Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 6(2), hal. 75–78. doi: 10.25047/jtit.v6i2.115.
- Faigayanti, A., Suryani, L. dan Rawalilah, H. (2022) “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di Bagian Rawat Jalan Dengan Metode HOT -FIT,” *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 5(2), hal. 245–253. doi: 10.32524/jksp.v5i2.662.
- Farizy, S. dan Eriana, E. S. (2022) *Keamanan Sistem Informasi*. Tangerang Selatan: Unpam Press.
- Fendini, D. S., Kertahadi dan Riyadi (2013) “Pengaruh kualitas sistem dan kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna,” *Jurnal Administrasi Bisnis*, 4(1), hal. 1–11.
- 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), hal. 294–300. doi: 10.32832/pro.v2i4.2242.
- Fikry, M. dan 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), hal. 64–70.
- Fitriana, B. R. D., Hidana, R. dan 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*, 3(1), hal. 18–27. doi: 10.32832/pro.v3i1.3121.
- Gavinov, I. T. dan Lestari, F. (2022) “Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dalam Pelayanan Publik,” *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), hal. 275–280.
- Gultom, S. P. dan Pakpahan, E. W. (2019) “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Duplikasi Penomoran Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Madani Medan,” *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 4(2), hal. 604–613. doi: 10.52943/jipiki.v4i2.83.

- Hakam, F. (2019) “Kualitas Pelayanan Sebelum Dan Sesudah Adanya Sistem Bridging Dilihat Dari Petugas Penerimaan Pasien Rawat Jalan Di RS. X,” *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2), hal. 51–59. doi: 10.32585/jmiak.v2i02.457.
- Handayani, I., Febriyanto, E. dan Solichin, K. R. P. (2018) “Penerapan Viewboard Sebagai Media Informasi Sidang Skripsi Pada PESSTA+ di Perguruan Tinggi,” *Technomedia Journal*, 2(2), hal. 55–65. doi: 10.33050/tmj.v2i2.324.
- Handiwidjojo, W. (2009) “Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit,” *Jurnal EKSIS*, 2(2), hal. 32–38.
- Haniasti, S. dkk. (2023) “Gambaran Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode PIECES Di Puskesmas Kunciuran,” *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(2), hal. 138–147. Tersedia pada: [https://doi: 10.59188/jurnalsosains.v3i2.690](https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i2.690).
- Hardani dkk. (2020) *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Hariyanto, S. (2016) “Sistem Informasi Manajemen,” *Publiciana*, 9(1), hal. 80–85. doi: 10.36563/publiciana.v9i1.75.
- Hasanah, F. N. dan Untari, R. S. (2018) “Analisis Kemampuan Mendeteksi Eror Kode Program Mata Kuliah Pemrograman Berorientasi Objek Pada Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo,” *Teknologi dan Kejuruan: Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya*, 41(2), hal. 139–146. doi: 10.17977/um031v41i22018p139.
- Hatta, G. (2014) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan Edisi Revisi 3*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hatta, S., Asang, S. dan Hasniati (2017) “Kualitas Informasi pada Sistem Informasi Manajemen dalam Pelayanan Jaminan Kesehatan,” *Jurnal Ilmiah Administrasita*, 8(1), hal. 39–46. doi: 10.47030/administrasita.v8i1.127.
- Hidayat, F. (2019) *Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayat, M., Budiman, E. dan Rudiman (2017) “Implementasi Manajemen Bandwidth pada Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman Samarinda Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket (HTB),” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), hal. 99–109.
- Hikmah, F. dan Farlinda, S. (2014) *Electronic Health Record Untuk Rekam Medik*. Bogor: Mitra Wacana Media.
- Hutahaean, J. dkk. (2021) *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Indrawati, S. D. dkk. (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), hal. 614–623. doi: 10.25047/j-

remi.v1i4.2164.

- Irlaili, L. D. dan Rohmadi (2017) “Tinjauan Keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berdasarkan Aspek Privacy, Integrity, Dan Authentication Di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri,” *Jurnal Rekam Medis*, 11(1).
- Istiqomah, V., Pertiwi, J. dan Hakam, F. (2021) “Literatur Review: Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pendaftaran Di Rumah Sakit Menggunakan Metode HOT-FIT,” *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, hal. 6–13. doi: 10.47701/sikenas.v0i0.1223.
- Kartini, W. (2017) “Pengaruh Pelaksanaan Kebijakan Tentang Puskesmas Dan Dukungan Sarana Prasarana Terhadap Manajemen Pelayanan Kesehatan Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja,” *Jurnal Publik*, 11(2), hal. 146–156.
- Kemendes RI (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI (2019a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI (2019b) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI (2022) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Jakarta.
- Kominfo RI (2022) *Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2022 Tentang Kebijakan Umum Penyelenggaraan Audit Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Jakarta: Kementerian Komunikasi Dan Informatika Republik Indonesia.
- Kusumaningrum, D. (2018) *Audit Atas Pengendalian Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah Berbasis Risiko (Studi Kasus Di Pemerintah Kota Salatiga)*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Leonard, D., Mardawati, D. dan Sari, D. (2018) “Analisis Pemanfaatan E-Puskesmas Dengan Metode Performance, Information, Ekonomi, Control, Dan Efisiensi, Service (PIECES) Di Puskesmas Kota Padang,” *Ensiklopedia*, 1(1), hal. 17–26.
- Maimun dan Sari, I. (2022) “Analisis Deskriptif Kelengkapan Dokumen Rekam Medis Di Poli Rawat Jalan KIA RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo,” *Jurnal Kesehatan*, 10(1), hal. 13–24. doi: 10.35913/jk.v10i1.244.
- Muhammad, D. dkk. (2021) *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Nafiudin (2019) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Qiara Media.

- Niantyasari, A. (2018) *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Niken dkk. (2013) *Analisis Pemanfaatan Situs Web Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Menggunakan Metode PIECES*. Universitas Bina Darma Palembang.
- Nirwana, D. A. dan 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), hal. 264–274. doi: 10.25047/j-remi.v1i3.2057.
- Novriani, M., Arum, E. D. P. dan Tiswiyanti, W. (2023) “Analisis Kinerja Sistem Aplikasi SMDD (Sistem Manajemen Dokumen Digital) dalam Pengelolaan Transaksi Keuangan dan Arsip Digital pada PT . Jasa Raharja Cabang Jambi Dengan Menggunakan Metode PIECES,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), hal. 2912–2925.
- Nugroho, A. A., Astuti, D. S. dan Kristianto, D. (2018) “Pengaruh Teknologi Informasi, Kemampuan Teknik Pemakai, Dukungan Manajemen Puncak Dan Kompleksitas Tugas Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi,” *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 14(4), hal. 507–518.
- Nurhayati, S., Suchahyo, N. dan Selawati, S. (2021) “Penerapan Metode PIECES Dalam Pengembangan Sistem E-Commerce Penjualan Produk Komputer,” *Jris: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 1(1), hal. 34–39. doi: 10.56486/jris.vol1no1.63.
- Nurhayati, Widodo, S. dan Suhartanto, A. (2021) “Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis Di Rumah Sakit Brayat Minulya,” *Nusantara Hasana Journal*, 1(4), hal. 79–95.
- Nurlifa, A., Kusumadewi, S. dan Kariyam (2014) “Analisis Pengaruh User Interface Terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter,” *Prosiding SNATIF*, 1(1), hal. 333–340.
- Nuryanti, Y. (2018) “Kajian Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan Metode PIECES Dalam Meningkatkan Kepuasan Civitas Akademika STIE-STMIK Insan Pembangunan,” *Jurnal Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 5(2), hal. 1–18. doi: 10.58217/ipsikom.v5i2.23.
- Nuryati, N. dkk. (2020) “‘Resik’ sebagai Sistem Informasi untuk Identifikasi Berkas Rekam Medis Ganda di Rumah Sakit Umum Daerah X Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(2), hal. 67. doi: 10.22146/jkesvo.51442.
- Octavio, C. K. (2020) *Analisis Dan Evaluasi Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Model PIECES Framework (Studi Pada RS Happy Land Medical Center) Tahun 2020*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Oktaviana, E., Putra, W. H. 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. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Oriordan, T. C. dan Budi, S. C. (2014) "Peran Perekam Medis Dalam Menjaga Kerahasiaan Data Genetic Screening Pasien," *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 2(2), hal. 81–85. doi: 10.33560/v2i2.28.
- Palit, R., Rindengan, Y. dan Lumenta, A. (2015) "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB," *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(7). doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- Pangri, M., Sunardi, S. dan Umar, R. (2021) "Metode Pieces Framework Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong," *Bina Insani Ict Journal*, 8(1), hal. 63–72. doi: 10.51211/biict.v8i1.1499.
- Peraturan Presiden RI (2018) *Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*. Jakarta.
- Pinerdi, S. dkk. (2020) "Tingkat Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Kabupaten Jember," *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(2), hal. 104–112. doi: 10.25047/j-remi.v1i2.2242.
- Pradanthi, I. M. dkk. (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), hal. 21–27. doi: 10.25047/j-remi.v2i1.2183.
- Pratomo, D. dan Yulianhari, W. (2014) "Analisis Korelasi Akurasi, Ketepatan Waktu Dan Relevansi Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi PT. Perisai Husada," *Jurnal Manajemen Bisnis Indonesia*, 1(3), hal. 469–492.
- Pujihastuti, A., Hastuti, N. M. dan Yuliani, N. (2021) "Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen Rumah Sakit," *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), hal. 191–200. doi: 10.33560/jmiki.v9i2.377.
- Putra, A. D. dan Dangnga, M. S. (2020) "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot Fit Di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare," *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), hal. 61–68. doi: 10.31850/makes.v3i1.294.
- Putra, J. E., Fitrioso, R. dan Hanif, R. A. (2020) "Studi Kasus pada Perguruan Tinggi Terakreditasi di Provinsi Riau," *Jurnal Riset Akuntansi*, 12(1), hal. 5–13. doi: 10.34010/jra.v12i1.2555.
- Putri, N. K. A. dan Indriyanti, A. D. (2021) "Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem

- Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) Pada Universitas Negeri Surabaya,” *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), hal. 78–84.
- Rahmawati, F. A. dan Indrahti, S. (2017) “Evaluasi Implementasi Kebijakan Layanan Arsip Statis Di Badan Arsip Dan Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah,” *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6(1), hal. 271–280.
- Rasyidi, M. A., Hidayah, L. dan Andayani, P. (2018) “Pengembangan Sistem Informasi Untuk UPT Puskesmas Di Lingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan Dan Malang,” *Community Development Journal*, 2(2), hal. 373–376. doi: 10.33086/cdj.v2i2.620.
- Reisita, L. (2019) *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Register Pasien Rawat Jalan RSUD Dr. Mohamad Saleh Probolinggo*. Politeknik Negeri Jember. Tersedia pada: <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/16725>.
- Riski, N. (2019) *Penerapan Metode Pembelajaran Brainstorming Dengan Media Miniatur Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas V MIN 5 Aceh Besar*. Universitas Islam Negeri Ar-Ranitu Darussalam.
- Rozabiyah, L. (2019) *Pengaruh Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pascasarjana UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Tersedia pada: <http://etheses.uin-malang.ac.id/14236/>.
- Rusdiana, A. dan Irfan, M. (2014) *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Rustiyanto, E. (2011) *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sani, R. A. (2013) *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Setiawan, E. B. (2012) “Optimalisasi Keamanan Website Menggunakan CAPTCHA - AD Video,” *Jurna Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), hal. 19–24.
- Sholehah, F. dkk. (2021) “Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Bpjs Dengan Metode PIECES RSUD Sidoarjo,” *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 2(2), hal. 297–303. doi: 10.25047/j-remi.v2i2.2018.
- Sofia, I. P. (2015) “Modul Sistem Informasi Akuntansi (Sistem Pemrosesan Transaksi),” *Universitas Pembangunan Jaya*, hal. 2–50.
- Sofia, S. dkk. (2022) “Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan,” *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), hal. 94–103. doi: 10.47134/rmik.v1i2.29.
- Souftiri, F. (2023) *Konsep Sistem Informasi*. Padang Sidempuan: PT Inovasi Pratama Internasional.
- Suaryana, I. G. N. A., Damayanthi, E. dan Merkusiwati, L. (2016) “Kualitas dan

- Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 11(2), hal. 84–90. doi: 10.24843/jiab.2016.v11.i02.p03.
- Sudirman, A. dkk. (2020) *Sistem Informasi Manajemen*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyanti, Widarti, S. dan Muslim, M. (2023) “Analisis SIMRS Pada Bagian Pendaftaran Pasien Menggunakan Metode PIECES Di RSKIA Ummi Khasanah,” *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), hal. 35–46.
- Supriyatna, A. dan Maria, V. (2017) “Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES,” *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2), hal. 88–94. doi: 10.23917/khif.v3i2.5264.
- Susilo, B. B. B. dan Mustofa, K. (2020) “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat,” *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(3), hal. 13. doi: 10.22146/jisph.41428.
- Susilowati, I. (2022) “Tinjauan Prosedur Pemberian Nomor Rekam Medis Pasien di Puskesmas X Kota Kediri,” *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 5(1), hal. 116–121. doi: 10.32585/jmiak.v5i1.2509.
- Syafrudin (2019) *Meningkatkan Kesadaran Keamanan Informasi*. Pesisir Selatan: Dinas Kominfo Kabupaten Pesisir Selatan.
- Tangke, U. (2011) “Pemanfaatan Sistem Informasi Perikanan Dalam Pengelolaan Sumberdaya,” *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 4(2), hal. 52–59. doi: 10.29239/j.agrikan.4.2.52-59.
- Tarigan, S. F. N. dan Maksum, T. S. (2022) “Pemanfaatan Layanan Sistem Informasi E-Puskesmas Dengan Menggunakan Metode Pieces,” *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), hal. 29–36. doi: 10.37311/jhsj.v4i1.13446.
- Thenata, A. P. dan Prabawati, A. G. (2018) “Evaluasi Pemanfaatan Teknologi Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Sekolah Menggunakan PIECES,” *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 2(1), hal. 53–63. doi: 10.21460/jutei.2018.21.97.
- Vondewi, R. (2010) *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Puskesmas (Studi Kasus: Puskesmas Rawat Inap Simpang Tiga Pekanbaru)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Wardani, O. C. (2018) “Analisis Dan Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Puskesmas (SIMPUS) Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Pada Puskesmas Tlogosari Eetan.” Tersedia pada: http://eprints.dinus.ac.id/14968/1/jurnal_14792.pdf.
- Whitten, J. L. dan Bentley, L. D. (2007) *System Analysis And Design Methods*

Seventh Edition. New York: McGrawHill.

- Widodo, M. R. R., Zainuddin, M. R. dan Nusantara, L. S. (2016) “Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Kursus Mobil Berbasis Web Dengan SMS Gateway Di Armada Pasuruan,” *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(3), hal. 85–104. doi: 10.37438/jimp.v1i3.43.
- Wijaya, A. dan Rasmila (2018) “Analisa Keandalan Jaringan Internet Dengan Pendekatan Quality Of Service Pada RS Kusta Dr Rivai Abdullah Palembang,” *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalatrik/article/view/103>.
- Wijoyo, H. dkk. (2021) *Sistem Informai Manajemen*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Wowor, H., Liando, D. M. dan Reres, J. (2016) “Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan,” *Jurnal Ilmu Sosial & Pengelolaan Sumberdaya Pembangunan*, 3(20), hal. 103–113. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jurnalilmiahsociety/article/view/12443/12015>.
- Yani, B. K. D. dan Lazuardi, L. (2018) “Fungsi Esensial Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Di Kota Yogyakarta,” *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(3), hal. 78–84. doi: 10.22146/jisph.42014.
- Yhola, E. A. M., Febrianto, A. dan Sukma, R. Fi. (2021) “Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dalam Peningkatan Pelayanan Kesehatan Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gondang Tulungagung.” doi: 10.31219/osf.io/sa9jg.