

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H. (2013). Analisis Kegiatan Pengelolaan Rekam Medis Rawat Inap Pasien Kanker Payudara Program Jamkesmas Untuk Mendukung Pengelolaan Pembiayaan Kesehatan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 2(1).
- Agustina, E. R., & Achmad, F. (2019). PerancanganSPesifikasi Keamanan Kontrol Akses pada Aplikasi Layanan Informasi di Lingkungan Instansi Pemerintah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 195. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019621304>
- 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>
- Aini, Q., Rahardja, U., Madiistriyatno, H., & Setiaji, Y. D. M. (2018). Pengamanan Pengelolaan Hak Akses Web Berbasis Yii Framework. *SYNTAX Jurnal Informatika*, 7(1), 52–63.
- Anis, K., & Lutfan, L. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta Menggunakan Model Human Organization Technology Fit (HOT-Fit). *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2), 19–26.
- Astriyani, E., Paramitha, D., Destiany, Y., Baihaqi, A., & Setiawan, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Biaya Perawatan Truck Hebel Pada PT Maju Sukses Mandiri Blok. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(2 Desember), 90–104. <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i2.193>
- Depkes RI. (2005). *Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit*. Depkes RI.
- Devi, I. I. (2021). *Analisis Faktor Penyebab Penumpukan Berkas Rekam Medis Aktif Kirana Di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo*.
- Diastri, A. (2018). *EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT DENGAN METODE PIECES DI RUMAH SAKIT PARU*. Politeknik Negeri Jember.
- Fadilla, N., & Winny, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1).

- Fajeri, A. S., Alfiansyah, G., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(3), 258. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Fitriati, A., & Suharman, H. (2017). Kajian Kualitas Sistem Informasi Akuntansi pada Perguruan Tinggi Muhammadiyah di Indonesia. *Simposium Nasional Akuntansi XX*, 1–24. https://www.researchgate.net/publication/334729930_Kajian_Kualitas_Sistem_Informasi_Akuntansi_pada_Perguruan_Tinggi_Muhammadiyah_di_Indonesia
- Hardjanto, K., Kusuma, M., & Murjoko. (2019). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Keuangan Berbasis Akrual Pada Dinas Pertanian Dan Pangan Kota Magelang. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 11–20. <https://doi.org/10.15408/jti.v12i1.6263>
- Hendaryanti, R. A. T., & Deharja, A. (2020). ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN DI UNIT REKAM MEDIS RSUPN DR. CIPTO MANGUNKUSUMO. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 357–363.
- Hidayat, H., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. (2021). Perancangan RCM (Reliability Centered Maintenance) Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pembuat Botol (Studi Kasus PT IGLAS (Persero), Gresik). *Matrik*, 21(2), 157. <https://doi.org/10.30587/matrik.v21i2.2038>
- Iman, A. T., & Lena, D. (2017). *MANAJEMEN MUTU INFORMASI KESEHATAN I: QUALITY ASSURANCE*. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/MMIK-I_FINAL_SC_26_12_2017.pdf
- Jogiyanto. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. ANDI.
- Kemenkes RI. (2011). Juknis SIRS 2011: Sistem Informasi Rumah Sakit. *Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan*, 1–48.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., & Prihatiningtias, Y. W. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(2), 149–167. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jaa>

- Kuyotok, W. C., Sabijono, H., & Tirayoh, V. Z. (2018). Persepsi Auditor Dan Mahasiswa Akuntansi Tentang Fungsi Microsoft Excel Yang Dibutuhkan Untuk Berkarir Sebagai Auditor (Studi Pada Bpk Ri Perwakilan Provinsi Sulut Dan Feb Unsrat). *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(04), 52–62. <https://doi.org/10.32400/gc.13.03.19943.2018>
- Mahmud, A. (2020). *Faktor Keterlambatan Pengembalian Sensus Harian Rawat Inap di Rumah Sakit*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.
- Maryani, T. (2020). Pengaruh Partisipasi Pemakai Sistem Informasi, Kemampuan Pemakai Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Program Pelatihan Dan Pendidikan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1), 36–46.
- Menkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*.
- Menkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Menkes RI. (2020). *Permenkes Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Moh.Amin Nugroho. (2015). *Analisis SWOT pada RSUD Saras Husada Purworejo*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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>
- Munandar, G. A., & Amarudin, A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kepegawaian Pegawai Negeri Sipil Dan Pegawai Honorer pada Badan Kepegawaian dan Diklat Kabupaten. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 54. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.27>
- Nau, K. Y. C., & Salsabila, S. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Pengumpulan , Validasi dan Verifikasi Data Rekam Medis Guna Mendukung Laporan Eksternal (RL4a dan RL5) di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. *Prosiding 4 SENWODIPA 2020, November*, 39–46.
- Ningsih, K. P., Agushyana, F., & Sedyono, E. (2020). Pengembangan Pelaporan Standar Pelayanan Minimal Gawat Darurat Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 201. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.49165>

- Nurtanti, Y. (2017). Kajian Pererapan Sistem Informasi Akademik dengan Menggunakan Metode PIECES dalam Meningkatkan Kepuasan Civitas Akademika STIE-STMIK Insan Pembangunan. *Jurnal IPSIKOM*, 5(2), 1–18.
- Permenkes RI. (2008). PERMENKES RI 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Permenkes RI. (2013). *PERMENKES RI No. 31 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perawat Anestesi*.
- Pradhanthi, I. M., Santi, M. W., & Deharja, A. (2020). Evaluasi Electronic Health Record (EHR) dengan Metode PIECES di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo. *J-REMI: Jurnal Rekam ...*, 1(3), 216–225. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2047>
- Pramono, A. E., Rokhman, N., & Nuryati, N. (2018). Telaah Input Data Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 44. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34249>
- Pujihastuti, A., Hastuti, N. M., & Yuliani, N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 191–200.
- Putra, D. M., & Vadriasmu, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT di RS TK.III dr. Reksodiwiryo Padang. *Administration & Health Information of Journal*, Vol 1(1), Hal 55–67.
- Putra, H. N. (2018). Analisis Pelaksanaan Sistem E-Puskesmas Dengan Menggunakan Metode PIECES Di Puskesmas Pemancangan Padang Tahun 2018. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 63–69.
- Putri, N. K. A., & 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 Systems and Business Intelligence*, 02(01), 78–84. <https://siakadu.unesa.ac.id>
- Putri, R., Syahidin, Y., & Hidayati, M. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RETENSI REKAM MEDIS DI RSIA X. *Saintekom*, 12(1), 33–44.
- Rahma, N., & Mayesti, N. (2019). Pengendalian Hak Akses pada Electronic

- Document and Records Management System di Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. *Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.14710/lenpust.v5i1.23578>
- Roby, A. R. (2021). *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pengiriman Sensus Harian Rawat Inap (SHRI) Di RSUPN Dr Cipto Mangunkusumo Jakarta*. sipora.polije.ac.id. [https://sipora.polije.ac.id](https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/5396)
- Sanjaya, A. P. (2020). *Analisis SWOT dalam Penentuan Strategi Pemasaran Untuk Peningkatan Penjualan Mesin Diesel*. Universitas Sana Dharma Yogyakarta.
- Sholikatin, Y., & Rosyid, N. R. (2017). Implementasi Fault Management (Manajemen Kesalahan) Pada Network Management System (NMS) Berbasis SNMP. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 354–364. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i2.637>
- Sidiq, A. H., & Kurniawati, A. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM ADMINISTRASI BAGIAN SIDANG UJIAN UNIVERSITAS GUNADARMA DENGAN METODE PIECES. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(1), 22–34.
- Siregar, I. Y. (2020). Pengaruh Ketepatan dan Kecepatan Sistem Informasi terhadap Kepuasan Pelanggan pada PT. Permata Holidays Medan. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 2442–4943.
- Sudra, R. I. (2017). *Rekam Medis* (Edisi 2). Universitas Terbuka.
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan Ke). ALFABETA.
- Susanti, W. I., Widodo, A. P., & Nugraheni, S. A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Status Gizi Balita Stunting di Kelurahan Gajah Mungkur. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(1), 67–74. <https://doi.org/10.14710/jmki.7.1.2019.67-74>
- Syahrulah, F., Bhawiyuga, A., & Data, M. (2018). Implementasi Sistem Pendeteksi Rogue Access Point Dengan Metode Perhitungan Nilai Round Trip Time. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7367–7373.
- Taroreh, L., & Kalalo, M. Y. B. (2018). Ipteks Faktor – Faktor Penghambat Proses Pelaporan Data Sistem Informasi Rumah Sakit (Sirs) Berbasis Online Pada Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi*

Masyarakat, 2(02), 632–635.

Wulandari, S., Samsir, S., & Marpaung, R. (2016). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL, FISIK SERTA STRES KERJA PADA PERAWAT SECARA ERGONOMI DI RSUD Dr. ACHMAD MOCHTAR BUKITTINGGI. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 954–966.

Zulfa, N. (2019). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Farmasi Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(1), 8–20.