

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H. (2013). *Analisis Kegiatan Pengelolaan Rekam Medis Rawat Inap Pasien Kanker Payudara Program Jamkesmas Untuk Mendukung Pengelolaan Pembiayaan Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. <https://www.academia.edu/download/62173130/18847-ID-Analisis-Kegiatan-Pengelolaan-Rekam-Medis-Rawat-Inap-Pasien-Kanker-Payudara-Prog20200222-103173-417hxy.pdf>
- Aji, S., & Hidayatullah, A. (2019). *Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Pelayanan Aplikasi Gojek Dengan Metode PIECES Framework*. *Jurnal Sistem Informasi*, X, 1–7. <http://ojs.stmik-borneo.ac.id/index.php/j-sim/article/view/46>
- 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.
- Auliya, F., Budijanto, & Susilo, S. (2021). *Pengembangan Buku Proyeksi Penduduk Menggunakan Aplikasi Spectrum 5 Untuk Laboratorium Demografi*. 484–493.
- Belluano, P. L. L. (2018). *Pengembangan Single Page Application Pada Sistem Informasi Akademik*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 38–43.
- Depkes. (2005). *Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan Dan Penyajian Data Rumah Sakit*. Depkes RI.
- Dewantoro, M. F. (2019). *Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Dengan Menggunakan Metode Analisis PIECES: Studi Pada Minimarket Abimart Kota Malang*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/16514>
- Erviana, N., & Ningsih, K. P. (2020). *Pengukuran Ulang Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Setelah Perubahan Sistem Penjajaran Rekam Medis Di Rumah Sakit Condong Catur Tahun 2020*. Repository.Unjaya.Ac.Id. <http://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/4154>

- Faridah, E., & Noviyanti, R. (2018). *Pengaruh Kemampuan Personal Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Pln Rayon Ciamis)*. *Jurnal Wawasan Dan Riset Akuntansi*, 4(2), 83–92.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/jawara/article/view/1391/1141>
- Hartawan, M. S. (2017). *Evaluasi Kepuasan User Interface Desain Aplikasi Android Menggunakan End User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Android Sciencom Evaluation*. *Incomtech*, 6(1), 1–7.
- 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.
- Iman, A. T., & Dewi, L. (2017). *Manajemen Mutu Informasi Kesehatan 1: Quality Assurance*. *Pusat Pengendalian SDM Kesehatan Badan*
- Indrawati, S. D., Nurmawati, I., Muflihatin, I., & Syaifuddin. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan PENDISTRIBUSIAN DOKUMEN REKAM MEDIS J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 1(4), 424–430.
- Ines Meiyola Pradhanthi, Maya Weka Santi, A. D. (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>
- Irawa, Salju, & Hapid. (2019). *Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada PT. Telkom Kota Palopo*. *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo*, 3(2), 6–12.
<https://doi.org/10.35906/jm001.v3i2.302>
- Jogiyanto. (2005). *Analisa Dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. ANDI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *KMK RI Nomor HK.01.07/Menkes/5673/2021 Tentang Petunjuk Teknis Klaim Penggantian Biaya Pelayanan Pasien*. *Petunjuk*

- Teknis Klaim Penggantian Biaya Pelayanan Pasien, 2019, 1–83.*
- Kesehatan, D. J. P. (2017). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Indonesia.* 1–116.
Www.Yankes.Kemkes.Go.Id
- Leonard, D., Oktamianiza, O., & ... (2020). *Analisis Pelaksanaan Sistem INA-Cbgs Menggunakan Metode HOT-FIT Di RSUP Dr. M. Djamil. 2-Trik: Tunas ...*, 10(November), 295–302.
[Http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik10414](http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik10414)
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan.*
- Munawaroh, V. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Dari Ruang BPJS Ke Unit Rekam Medis Rumah Sakit Islam Lumajang Tahun 2017.*
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). *Evaluasi Kariadi Information System Pada Petugas Koding Rawat Jalan Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. 1(3)*, 120–128.
- Novindra, N. P. B., & Rasmini, N. K. (2017). *Pengaruh Kemudahan Penggunaan, Persepsi Kegunaan, Dan Computer Self Efficacy Pada Minat Penggunaan E-Spt. E-Jurnal Akuntansi, 19*, 1116–1143.
- Nugroho, M. A. (2015). *Analisis SWOT Pada RSUD Saras Husada Purworejo. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas*
- Nurlaila, T. (2017). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di Rsia Keluarga Kita Curug Tangerang Menggunakan Hot-Fit Model.*
Etd.Repository.Ugm.Ac.Id.
[Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/penelitian/detail/107026](http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/penelitian/detail/107026)
- Nurmaini Dalimunthe, C. I. (2016). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Acces Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS. Sustaining Competitiveness In A Liberalized Economy: The Role Of Accounting, 2(1)*, 12–35. <https://doi.org/10.5848/Csp.1487.00001>
- Permenkes. (2008). *Permenkes No. 269/Menkes/Per/III/2008:Rekam Medis.*
- Permenkes. (2013). *PERMENKES RI No. 31 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan*

Pekerjaan Perawat Anastesi.

- Permenkes. (2014). *BERITA NEGARA*. 87, 1–36.
- Permenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76 Tahun 2016 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (Ina-Cbg) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*.
- Permenkes. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: HK.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan*. 151–156.
- Putra, D. S. H., Puspitasari, T. D., & Roziqin, M. C. (2017). *Analisis Jalur Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Intensitas Pengguna SIMRS Dengan Metode De Lone Dan Mc Lean Di Rumah Sakit Balung Kabupaten Jember. Techno.Com, 17(1), 36–47. <https://doi.org/10.33633/Tc.V17i1.1585>*
- Putra, J. E., Fitrioso, R., & Hanif, R. A. (2020). *Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Dan Kompetensi Pengguna Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Serta Dampaknya Pada Kualitas Informasi Akuntansi. Jurnal Riset Akuntansi, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.34010/Jra.V12i1.2555>*
- Rahmadhani, I., Wijayanti, R. A., & Nuraini, N. (2020). *Analisis Ketidaksesuaian Kode Diagnosis Pada SIMRS Dengan Berkas Klaim BPJS Klinik OBGYN. J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1(4), 545–552. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/viewfile/2075/1471>*
- Sanjaya, A. P. (2020). *Analisis SWOT Dalam Penentuan Strategi Pemasaran Untuk Peningkatan Penjualan Mesin Diesel. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutrisna, E. (2019). *Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto. Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi, 21(1), 1–16. <https://doi.org/10.32424/Jeba.V21i1.1261>*
- Trihandayani, L. H., Aknuranda, I., & Mursityo, Y. T. (2018). *Penerapan Model Kesuksesan Delone Dan Mclean Pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya. 2(12)*.

- Utomo, L. T., Ardianto, Y. T., & Sisharini, N. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang.*
- UU RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.*
- Wahyu, R. O. I. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs) Di Puskesmas Sukowono Jember Tahun 2017.*