

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-FIT di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- 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>
- 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>
- Andhani, A. Z., & Yanitama, G. (2021). Analisis Penerapan Sistem Ina-Cbg'S Rawat Jalan Guna Menunjang Efektivitas Kerja Pmik Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *Infokes-Politeknik Piksi Ganesha*, 17–27. <http://journal.piksi.ac.id/index.php/INFOKES/article/view/308/212>
- Angga, J., Adrianti, R., & Raya, J. M. (2020). Analisis Rekam Medis Elektronik Pada Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Dengan Metode PIECES. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 455–466. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.4.375>
- Apriadi S, P., Mawar, L., Chairunnisa, W. R., Rezkiah, 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>
- Ariana, R. (2016). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. 1–23.
- Asbar, Y., & Saptari, M. A. (2017). Analisa Dalam Mengukur Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Visioner & Strategis*, 6(2), 39–47.
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>

- Azizah, N., & Wahono, B. B. (2021). Model *E-Business* Menggunakan Pieces Framework Untuk Peningkatan Daya Saing Umkm Berbasis Mobile Application. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 661–671. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5185>
- BPJS Kesehatan. (2014, July 3). 22 Rumah Sakit Siap Implementasikan (Komprehensif) Bridging System BPJS Kesehatan. https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2014/229/22-Rumah-Sakit-Siap-Implementasikan-Komprehensif-Bridging-System-BPJS-Kesehatan/berita?&per_page=222
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & 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), 20–27. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>
- Damanik, D. O., & Putra, D. H. (2024). Identifikasi Penggunaan Aplikasi E-Kohort Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kecamatan Pasar Kemis , Kabupaten Tangerang. 4, 2290–2302.
- Dewi, T. S., & Silva, A. A. (2023). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dari Perspektif Perekam Medis Dengan Metode PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.597>
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Pieces Di Rumah Sakit Umum Dr. H. Koesnadi Bondowoso.
- Fardela, R., & Aziz, A. H. A. (2023). Analisis Situs Web Forum Otatik Menggunakan Metode Pieces Di Dinas Kominfo Kabupaten Lima Puluh Kota. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.707>
- 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>
- Hariyanto, S. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 9(1), 80–85. <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>

- Indawati, L., Dewi, D. R., Pramono, A. E., & Maryati, Y. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan V Sistem Klaim Dan Asuransi Pelayanan Kesehatan*.
- Indonesia, P. R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*, 2, 141–143.
- Iskandar. (2016). Analisis Prosedur Klaim Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Di Rumah Sakit Bhakti Asih Brebes. *Jurnal Strategik*, 1(2), 1–12.
- Kadir, A. (2018). Peranan *Brainware* Dalam Sistem Informasi Manajemen Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Karim, A. (2017). Penerapan Metode Brainstorming Pada Matapelajaran Ips Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kelas VIII Di SMPN 4 Rumbio Jaya. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR*, V(1), 3–4.
- Kemendes RI. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*. 1–20.
- Kemendes RI. (2013). PMK No 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. 1–37.
- Kemendes RI. (2014a). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Sistem INA CBGs. 1–50.
- Kemendes RI. (2014b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional. *171(6)*, 1–48. <https://ejournal.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>
- Kemendes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesian *Case Base Groups* (Ina-Cbg) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional. 1–213.
- Kemendes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>

- Lisnawaty, L. N., & Akifah. (2017). Proses Pengelolaan Klaim Pasien BPJS Unit Rawat Inap Rumah Sakit DR. R. Ismoyo Kota Kendari Tahun 2016. *Jimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–16. https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=ANALISIS+FAKTOR+YANG+BERHUBUNGAN+DENGAN+KEJADIAN+DISMINOREA+PADA+REMAJA+PUTRI+DI+SMA+NEGERI+8+KENDARI+TAHUN+2016&btnG=#d=gs_qabs&u=#p=-PUlgJODuy4J
- Lokapitasari B, P. L., Indrawati, I., Harlinda, H., Tuasamu, F. A. ., & Lantara, D. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Pieces Framework. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 118–128. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.398.118-128>
- Mamduh, H. (2015). Konsep Dasar dan Perkembangan Teori Manajemen. *Manajemen*, 1(1), 7. <http://repository.ut.ac.id/4533/1/EKMA4116-M1.pdf>
- Maryani, I., & Rizkah, Z. A. (2023). Analisa Kualitas Digimos Software Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. Indo Mat Menggunakan Metode Pieces Framework. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 63–71. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse63>
- Muryadi, A. D. (2017). Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi. *Ilmiah PENJAS*, 3(1), 1–14.
- 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>
- Noor, A. (2022). Analisa Pengaruh Kualitas Aplikasi Terhadap Kepuasan Pelanggan Tokopedia Menggunakan Metode PIECES Framework. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 658–665. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1937>
- Pradhanthi, I. M., Santi, M. W., & Deharja, A. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan* Evaluasi *Electronic Health Record (Ehr)* Dengan Metode Pieces Di Unit Rekam Medis Pusat Rsupn Dr . *CIPTO J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 1(3), 216–225.
- Presiden RI. (2004). UU RI No.40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. *Jdih BPK RI*, 1–45.

- Presiden RI. (2013). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2013 Tentang Jaminan Kesehatan*. 53(9), 1–39.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Infomasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD ANDI MAKSAU KOTA PAREPARE. *Umpar.Ac.Id*, 1(1), 61–68.
- Putra, H. N. (2018). Vol. 1 No.1 Oktober 2018 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. *Ensiklopedia Of Journal*, 1(1), 63–69.
- Rohmanurmeta, F. M., Harsanti, A. G., & Widyaningrum, H. K. (2016). Pengaruh Metode Brainstorming Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Pada Pembelajaran Tematik Integratif. *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(2), 10–19. <https://doi.org/10.24269/dpp.v4i2.199>
- Saepul R, R., Firmansah, D. A., & Ermawati, E. (2022). Sistem Informasi Decrypt Respon Bridging Bpjs Kesehatan Dengan Algoritma Aes 256. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(2), 142–151. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i2.761>
- Safira. (2020). Gambaran Persepsi Petugas Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Rumah Saki Baladhika Husada Jember Dengan Menggunakan Metode Pieces. *Corporate Governance (Bingley)*, 10(1), 54–75. <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>
- Santoso, W. K. (2021). Evaluasi Sistem Informasi *Point Of Sale* (Pos) Hellobill Dengan Metode Pieces Pada Kopi Yor. 54–81.
- Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- Sembiring, Y. N. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Pada Siklus Penjualandan Penyewaan Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Metode Pieces Pada Cv Bina Solusi Andalan. *METHOSIKA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Methodist*, 4(2), 159–168. <https://doi.org/10.46880/jsika.vol4no2.pp159-168>
- Sidh, R. (2013). Penerapan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Journal Computech & Bisnis*, 7(4), 19–29.

- <https://doi.org/10.1021/jf60200a019>
- Sihotang, H. T. (2019). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *3*(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Siyoto, S., & Ali, M. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kualitatif dan R and D. In *Bandung: Alfabeta* (Vol. 3, Issue April).
- Swari, S. J., Alfiansyah, G., Pratama, M. R., & ... (2022). Evaluation of Hospital Management Information Systems in Research Units Using the PIECES Method. *JMMR (Jurnal ...)*, *11*(December), 189–199. <https://doi.org/10.18196/jmmr.v11i3.15833>
- Tarigan, S. F. N., & Maksum, T. S. (2022). Pemanfaatan Layanan Sistem Informasi E-Puskesmas *Utilization Of E-Puskesmas Information System Services Using The*. *4*(1), 29–36.
- Tullah, R., & Hanafri, M. I. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pada Politeknik LP3I Jakarta Dengan Metode Pieces. *Sisfotek Global*, *4*(1), 1–28.
- Vivi W, & Idria M. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology* (UTAUT). *Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, *1*, 55–61. <https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2006.03.068>
- Wahab, F., Katili, M. R., & Zakaria, A. (2024). Analisis Kinerja Sim E-SPTPD Menggunakan Metode Pieces Di Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Gorontalo. *4*(1).
- Wijoyo, H. (2021). Sistem Informai Manajemen. In *Buku*.