

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Aritonang, P. S. (2020). *Pengaruh Sistem Informasi Manajemen dan Pengembangan Sumber Daya Manusia terhadap Efektivitas Kerja Karyawan PT.Ganessa Operation Medan*. Medan.
- Cahya, A. A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Dengan Metode Pieces Di Rumah Sakit TNI AD Dr. Soedjono Magelang (Skripsi). *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–15. <http://eprints.ums.ac.id/51333/>
- Dedy Setyawan. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RSUD Kardinah Tegal. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), 54–61. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/1503>
- Diastri, A. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode PIECES di Rumah Sakit Paru Jember. *Jember: Politeknik Negeri Jember*, 1(2). <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i2.2242>
- 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>
- Djahir, Y. & D. P. (2014). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Eka Apriyanti. (2014). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Berdasarkan Metode Pieces Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap Tahun 2014. *Information System Evaluation of Human Resources Management (SIMKA) Based*, 179–190. <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yusfitasari, Y. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas(SIMPUS) Dengan Metode DOQ-IT. *Jurnal Kesehatan Politeknik Negeri Jember*, 4(1). https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jurnal_kesehatan/article/view/340
- Febriani, E., & Dewobroto, W. S. (2018). Problems and requirement analysis as a

first step to connect researchers and small and medium enterprises (SMEs). *Cogent Business and Management*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.1080/23311975.2018.1513774>

Hakam, F. (2019). Analisis Penyediaan Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berdasarkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Puskesmas X. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 1(1), 11–15. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v1i1.119>

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. (2017). Sistem Informasi Manajemen Terhadap Layanan Kesehatan Rumah Sakit. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 02(1), 32–28.

Haniasti, S., Happy Putra, D., Indawati, L., & Rosmala Dewi, D. (2023). Gambaran Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kunciaran. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(2), 138–147. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i2.690>

Husni, M., & Putra, D. M. (2019). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Kerja Rekam Medis di RSU 'Aisyiah Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 2(1), 19–26. <http://ojs.akperaisyiahpadang.ac.id/index.php/jkla/article/view/31>

Indasah, Risca, D., Fansia, Yermi, B., & Nurul, A. (2023). Optimalisasi Penerapan SIMRS Rekam Medis Elektronik di RS Tingkat II DR. Soepraoen Malang. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(2), 82.

Indrawati, L., & Pattinama, M. M. (2021). Brand Image, Kualitas Pelayanan Dan Kepuasan Konsumen Di Dalam Pengaruhnya Terhadap Minat Ulang Penggunaan Aplikasi Dana. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 8(1), 16–21. <https://doi.org/10.26905/jbm.v8i1.4963>

Isa, I. (2014). *Manajemen Operasional Pendukung Sistem Informasi*. Yogyakarta. Graha Ilmu. Vol. 454.

Kemenkes 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>

Kosasi, S., & Kuway, S. M. (2018). Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem

- Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas. *Sisfotenika*, 2(1), 1–10. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/58>
- Lolo, & Nugroho, A. (2018). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan metode hot-fit di rumah sakit umum daerah (rsud) Tora Belo Kabupaten Sigi. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(3), 15. <https://doi.org/10.22146/jisph.33259>
- Mahbubillah, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rs Phc Surabaya Ditinjau Dari Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Eucs (End-User Computing Satisfaction). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- McLeod Jr, R. dan G. P. S. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Salemba Empat.
- Muliansah, R., & Budihartanti, C. (2020). Analisa Pemanfaatan e -Puskesmas di Loket Pendaftaran pada Puskesmas Kecamatan Pademangan dengan Metode PIECES. *Journal of Computer Science an Engineering*, 1(1), 17–29.
- Mulyani. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Ning Widyastuti, H., Permana Wicaksono, A., Farlinda, S., Rachmawati, E., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Wijaya Kusuma Lumajang*. 1(2), 61–76.
- 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>
- Nurhayati, N & Mulyani, S. (2015). Halaman 703-711 ol.x, No.x. *European Journal of Business and Innovation Research*, 3(3), 22–35.
- Permenkes. (2008). Permenkes Nomor 129 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan.*, 3.
- Permenkes. (2013). Permenkes Nomor 82 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181. <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- Permenkes RI. (2022). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 24 tahun 2022 tentang Rekam medis. *Journal of Economic Perspectives*,

- Permenkes RI. (2018). Permenkes RI Nomor 4 tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien.
- Pradanthi. et al., 2020. (2020). 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.
- 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(2337–6007), 191–200. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.377> sistem
- Putra, A. (2019). Sistem Informasi Manajemen Penjualan Aam Cell. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(4), 254. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i4.106734>
- Rahmawati, M., & Fatmawati, Sidik, F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Bina Putra Jakarta. 1*, 119–128.
- Reisita, L. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Registrasi Paien Rawat Jalan RSUD DR. Moh. Saleh Probolinggo. *Sipora*.
- 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>
- Saufinah, M., Saufinah Pane, M., Fanisya, N., Rizkina, S. R., Nasution, Y. P., Agustina, D., Studi, P., Kesehatan, I., & Masyarakat, K. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 5–6.
- Sholehah, F. (2021). Evaluasi sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan BPJS dengan Metode PIECES RSUD Sidoarjo. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2, 3–8.
- 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>

- Sidh, R. (2013). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 60–69. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i1.47>
- Sugiono. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Alfabeta.
- Supriyatna, A., & 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), 88–94. <https://doi.org/10.23917/khif.v3i2.5264>
- Suyanto, S., Taufiq, H., & Indiati, I. (2015). Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), 141–147. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.02.5>
- 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>
- Undang-undang Republik Indonesia No.44. (2009). *Tentang Rumah Sakit*.
- Wetherbe. (2012). *Buku Systems Analysis and Design*. Traditional, Best Practices.
- Windarti. (2023). Analisis Simrs Pada Bagian Pendaftaran Pasien Menggunakan Metode P. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 35–46.
- Zulfallah, F. H., & Hidayatuloh, S. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang pada Inspektorat Jendral Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 26–34. <https://doi.org/10.55886/infokom.v5i1.294>