

## 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>
- Ahmad, & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen*. Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA).
- Andriani, R., Kusnanto, H., & Istiono, W. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*, 13(2), 90–96. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- 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>
- Aulia, N. R. (2018). Faktor Human, Organization, Dan Technology Dalam Penggunaan Aplikasi S Impus Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 237. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i2.2017.237-248>
- 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>
- Diastri, A. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode PIECES di Rumah Sakit Paru Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Elyanovianti, E., Palu, M. B., & Batara, A. S. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi E-Siantri terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan di RSUD Sinjai. *An Idea Health Journal*, 1(1), 48–53. <https://doi.org/10.53690/ihj.v1i1.30>
- Erawantini, F. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*. UNEJ Press.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Andi Publisher. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informas/oHi8C1W4N7wC?hl=id&gbpv=1&dq=Analisis+dan+Perancangan+Sistem+Informasi+untuk+Keunggulan+Bersaing+Perusahaan+%26Organisasi+Modern.+Yogyakarta:&pg=PP1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/oHi8C1W4N7wC?hl=id&gbpv=1&dq=Analisis+dan+Perancangan+Sistem+Informasi+untuk+Keunggulan+Bersaing+Perusahaan+%26Organisasi+Modern.+Yogyakarta:&pg=PP1&printsec=frontcover)
- 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. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2242>
- Fitriana, B. R. D., Hidana, R., & 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), 18. <https://doi.org/10.32832/pro.v3i1.3121>
- Flora, S., Tarigan, N., & Maksum, T. S. (2022). Pemanfaatan Layanan Sistem Informasi E-Puskesmas Utilization of E-Puskesmas Information System Services Using the. *Jambura Health and Sport*, 4(1), 29–36.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* (Edisi ke d). Universitas Diponegoro.
- Hadi, S. (1991). *Analisis Butir untuk Instrumen Angket, Tes dan Skala Nilai*. FP UGM.
- Hadisaputro, E. L., Wawan, & Setyaningsih, E. (2019). Analisis Terhadap Kepuasan Mitra GO-JEK Driver Kota Balikpapan Menggunakan Framework PIECES. *Jurnal Sistem Informasi*, 2, 23–28.
- Hakim, L., & Pertiwi, T. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, IX, 26–36.
- Hendyca Putra, D. S., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(2), 1–4. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i2.291>
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish Publisher.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish Publisher.
- Ikhyannuddin. (2021). *Kiat Sukses Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD)*. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Izza Afkarina, V. S., Wibowo, R., & Bukhori, S. (2021). Analisis Kinerja SIMRS RSUD Bhakti Husada Banyuwangi Menggunakan IT Balanced Scorecard dan Model for Mandatory Use of Software Technologies. *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 14. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v4i1.27471>
- Juliandi, A., Irfan, & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis*. UMSU PRESS.

- Kotler, P. (2002). *Manajemen Pemasaran* (Edisi Mill). PT Prenhallindo.
- Krishnamoorthy, V., Karthikeyan, P., & Prakash, N. (2016). An Examination of the Relationship Between Service Quality and Patients' Satisfaction in the Hospital Industry. *Indian J Mark [Internet]*. <https://doi.org/10.17010/ijom/2016/v46/i11/104732>
- Kurniawan. (2019). *Analisis Data Menggunakan STATA SE 14 (Pertama)*. Penerbit Deepublish.
- Kurniawan, A. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dan Aplikasi Primary Care (P Care) dengan Adanya Sistem Integrasi Data (Bridging) di Puskesmas Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Lemeshow, S. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (Terjemahan)*. Gadjahmada University Press.
- Muliansah, R., & Budihartanti, C. (2020). Analisa Pemanfaatan e -Puskesmas di Loker Pendaftaran pada Puskesmas Kecamatan Pademangan dengan Metode PIECES. *JCSE (Journal of Computer Science an Engineering)*, 1(1), 17–29. <http://icsejournal.com/index.php/JCSE>
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit : Analisis dan Perancangan*. Abdi Sistematika.
- Nafiudin. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Qiara Media.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, H. P. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan dan Kepentingan Pengguna Aplikasi Sakti dengan PIECES Framework. *Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 5(2020), 93–104.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 tentang Pedoman Manajemen Puskesmas, 1 (2016).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas, (2019).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat kesehatan Masyarakat, (2019).
- Pratiwi, A. E., & Susanti, S. (2021). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Accurate Accounting Enterprise Menggunakan Metode Pieces. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 63–74. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.402>

- Prayudi, D., & Oktapiani, R. (2020). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Dengan Model DeLone McLean (Studi Kasus pada Aplikasi Mobile RS Hermina). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 9(1), 22–28. <https://jurnal.ummi.ac.id/index.php/JIIE/article/view/731/382>
- Priyatno, D. (2017). *Panduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS*. Andi Publisher.
- Puspitasari, S. M., & Istiono, W. (2017). Penilaian Manfaat Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) terhadap Individu dan Organisasi dengan Model Delone dan McLean pada RSUD dr . Hardjono Kabupaten Ponorogo. *Journal of Information Systems for Public Health*, 2(3), 9–17. <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/24341>
- Ramadhani, S., & Kusuma, W. A. (2018). PIECES Framework untuk Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Kepentingan Informasi. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, 4(2).
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., & Amalia, N. (2021). Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 47–54. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202182907>
- Saliha, D. A. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Model Human Organization and Technology Fit*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Salim, Y. U., & Widaningsih, S. (2017). Analisis Minat Beli Konsumen Terhadap Program Kursus Bahasa Inggris di Lembaga Kursus Bahasa Northern Light Education Center (Nlec) Bandung. *EProceedings of Applied Science*, 3(2), 521–527. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/3856/3647>
- Santoso, S. (2019). *Mahir Statistik Parametrik*. PT Elex Media Komputindo.
- Sari, L., Dwi, C., Subakti, G., & Septiano, R. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna Sisten Informasi Akutansi pada Puskesmas Air Dingin Kota Padang. 3(4), 396–404. <https://doi.org/https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4>
- 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>

- Sevtiyani, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). menggunakan Technology Acceptance Model di RSUD Kajen. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 14–21. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/20629/16373>
- Simamarta, J., Romindo, Putra, S. H., Prasetyo, A., Siregar, M. N. H., Ardiana, D. P. Y., Chamidah, D., Purba, B., & Jamaludin. (2020). *Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian* (27th ed.). ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi 2). ALFABETA.
- Suhendro, D. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan Dan Ekspektasi Kinerja Terhadap Kepuasan Pengguna Dalam Penerapan Sistem Teknologi Informasi Pada Koperasi Di Kota Pematangsiantar. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 1(1), 33. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v1i1.6>
- Sungram. (2019). *Rapat Koordinasi dan Evaluasi Capaian Program Kesehatan Terintegrasi Aplikasi Simpuswangi dan Jempolwangi*. <https://Dinkes.Banyuwangikab.Go.Id>. <https://dinkes.banyuwangikab.go.id/portal/2019/10/31/rapat-koordinasi-dan-evaluasi-capaian-program-kesehatan-terintegrasi-aplikasi-simpuswangi-dan-jempolwangi/>
- Supriyatna, A., & Maria, V. (2017). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(2), 88–94.
- Susanto, N. (2014). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Digibooks.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Andi.
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43.
- Whitten, J. L. (2006). *Metode Desain dan Analisis Sistem* (Edisi 06). Andi.
- Wulandari, C., Elmayati, E., & Citra, Y. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Grab Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Pieces. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02), 118–130. <https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.1042>

Wulansari, A., Prapanca, J. S., & Inayati, I. (2021). Mengukur kesuksesan website Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean. *Teknologi*, 11(1), 26–33. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i1.2229>