

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2015). Penerimaan Teknologi Pengguna Terhadap Sistem Informasi Simpan Pinjam dengan Metode Technology Acceptance Model. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *XI*(2).
- Alfian, A. R., & Basra, M. U. (2020). Analisis Pelaksanaan E-Puskesmas di Puskesmas Ikur Koto Padang. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, *5*(2). <https://doi.org/10.22216/jen.v5i2.5043>
- Alvito, F., Widjaja, L., Rumana, N. A., & Putra, D. H. (2023). Tinjauan Penerimaan Petugas Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Kembangan. *Jurnal Sosial Dan Sains*, *3*(1).
- Antameng, R. F., Sy. Effi Daniati, & Sivia Sumarda. (2021). Implementasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Puskesmas Simpang Tiga Pekanbaru. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, *1*(3), 271–286. <https://doi.org/10.25311/jrm.vol1.iss3.377>
- Aprilianingsih, M., Listina, F., & Kayrus, A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode Hot-Fit di RS Swasta di Lampung Tahun 2022. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, *7*(3), 262. <https://doi.org/10.35842/formil.v7i3.450>
- Ariantoro, T. R. (2021). Evaluasi Penggunaan Aplikasi SIM-RS Menggunakan Metode HOT-FIT. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, *08*(3).
- Aribowo, T., Pribadi, F., & Dewanto, I. (2018). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Ditinjau dari Technology Acceptance Model*.
- Azkiya, S. R., & Labibah. (2023). Analisis Penerimaan Aplikasi iKalsel Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Perpustakaan*, *14*(1), 21–31. <https://doi.org/10.20885/unilib.Vol14.iss1.art3>
- Chamid, A., Santi, M. W., Rachmawati, E., & Yunus, M. (2022). Evaluasi Penggunaan Sistem E-Posyandu dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Posyandu Manggis 15, 15A, dan 18 Dusun Darungan Jember. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, *13*(4). <https://doi.org/10.33846/sf13442>
- Devi, G. P., & Darma, E. S. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada BMT di Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 1177, 1–14.
- Dewi, N. M. U. K., & Farmani, P. I. (2021). Evaluasi Sistem Penyelenggaraan Rekam Medis Di Rumah Sakit Dharma Kerti. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 81. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.296>
- Dewi, W. S., Ginting, D., & Gultom, R. (2019). 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 Ilmu Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 6(1), 2502–7786. jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/510/457
- Dinata, F. H., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Sistem Pendaftaran Online dengan Metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Umum Daerah K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 226–233. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2048>
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 357–374.
- Fahlevi, P., Octaviani, A., & Dewi, P. (2019). Analisis Aplikasi iJateng dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2).
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2017). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1).
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 9(1).
- Gaol, J. L. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. PT. Grasindo.
- Gustiana, R., Hidayat, T., & Fauzi, A. (2022). Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Suatu Kajian Literatur Review Ilmu Manajemen Sumber Daya Manusia). *Jemsi (Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi)*, 3(6), 657–666.
- Hamas, F. A., & Salahudin, S. (2021). Kebijakan Perencanaan Pembangunan: Sebuah Kajian Pustaka Terstruktur (Systematic Literatur Review). *Kybernan: Jurnal Studi Pemerintahan*, 4(1), 75–89. <https://doi.org/10.35326/kybernan.v4i1.1138>
- Handoyo, E. (2012). *Kebijakan Publik* (Mustrose, Ed.; 1st ed.). Widya Karya.

- Hutahean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Jalil, Abd., Yuniara, R., Syahidin, S., & Mulyadi, T. (2021). Pengaruh Pelatihan Masyarakat Kampung Terhadap Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia (SDM) Kampung Atu Lintang Kecamatan Atu Lintang. *Gajah Putih Journal of Economics Review*, 3(2), 89–102. <https://doi.org/10.55542/gpjer.v3i2.188>
- Jaya, I. D. (2011). Sistem Informasi Rumah Sakit Dr. AK. Gani Palembang. *Jurnal Teknologi Dan Informatika*, 1(3).
- Juni, E. V., Wowor, H. F., & Paturusi, S. D. E. (2020). Analisis Tingkat Pengalaman Pengguna Terhadap Aplikasi Online Shopping di Area Urban Fringe. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 209–216.
- Kaotji, N. N., Tulusan, F. M. G., & Mambo, R. (2018). Policy Implementation BPJS Health at Puskesmas Patlean, North Maba District, East Halmahera District. *Jurnal Administrasi Publik*, 4(61).
- Mangin, J. P. L., Guerrero, M. O. B., Bourgault, N., & Egea, J. M. O. (2011). Modeling Perceived Usefulness On Adopting On Line Banking Through The TAM Model In A Canadian Banking Environment. *Journal of Internet Banking and Commerce*, 16(1). <http://www.arraydev.com/commerce/jibc/>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/SK/II/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit, Jakarta : Kemeneterian Kesehatan RI. (2008).
- Miftahur Rahman, Muhammad Rivansyah, Rega Sukmawati, Henny Wahyu Sulisty, Daryanto, Hardian Oktavianto, & Qurrota A'yun. (2023). Optimalisasi Jangkauan Sinyal Wireless Fidelity Menggunakan Mi WiFi Range Extender Pro. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 164–171. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4630>
- Mubarak, W. I., & Chayatin, N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi*. Salemba Medika.
- Notoatmojo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, R., & Kumalasari, Y. I. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit X Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan*, 8(2). <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2>
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen : Konsep, Aplikasi, dan Pengembangan* (Andi, Ed.).
- Nugroho, F., & Ali, H. (2022). Determinasi SIMRS: Hardware, Software Dan Brainware (Literature Review Executive Support Sistem (ESS) for Business).

- Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 254–265.
<https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.871>
- Nurhayati, A., & Atmaja, H. E. (2021). Efektifitas Program Pelatihan dan Pengembangan Terhadap Kinerja Karyawan. *Kinerja*, 18(1), 24–30.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA>
- Pamungkas, R. K. (2022). Analisis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Puri Husada Tembilihan Tahun 2020. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan (ORKES)*, 1(1), 40–54.
<https://doi.org/10.56466/orkes/vol1.iss1.5>
- Panduan Penyusunan Dokumen Akreditasi. Komisi Akreditasi Rumah Sakit. (2012). <https://www.regulasip.id/electronic-book/9144>
- Pane, M. S., Fanisya, N., Rizkina, S. R., Nasution, Y. P., & Agustina, D. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Detector : Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 1–14.
- Parmita, K. (2023). *Perancangan Buku Pedoman Pelaksanaan Didikan Subuh Di Desa Tanjung Pucuk Jambi Kabupaten Tebo*. 2(3), 72–82.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2012 Tentang Sistem Dan Transaksi Elektronik, Jakarta : Presiden Republik Indonesia. (2012).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Perizinan Rumah Sakit, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. (2022).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. (2016).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. (2013).
- Perkasa, F. S., Indrawati, L., & Nuraini, A. (2023). Persepsi Manfaat dan Persepsi Kemudian Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSAU dr. Hoediyono Tahun 2022. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARS)*, 7(1), 58–64.
<https://doi.org/10.52643/marsi.v7i1.2930>

- Pinerdi, S., Deharja, A., & Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Sistem Penomoran Rekam Medis Menggunakan Metode Focus PDCA Di RSUP Sanglah. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3).
- Puspitasari, N., Permanasari, A. E., & Nugroho, H. A. (2013). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF. *JNTETI*, 2(4).
- 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.
- Putra, D. M., Hunna, C. M., & Fadhila, W. (2022). Analisis Pelaksanaan SIMRS Pada Unit Kerja Rekam Medis Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(1), 47–58. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v5i1.8401>
- Putra, D. S. H., Seosetidjo, A., & Bukhori, S. (2017). Penerapan Path Analysis Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna dengan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan*, 5(3), 129.
- Putri, V. A. E. (2023). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso*. Politeknik Negeri Jember.
- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). Analisis Penerimaan e-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 87–98. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.20>
- Rahayu, M. I., Yusmansyah, E. F., & Pratama, K. H. (2017). Implementasi Augmented Reality Sebagai Panduan Mahasiswa dalam Kegiatan Akademik di STMIK Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 16–22.
- Ramdhani, A., & Ramdhani, M. A. (2017). Konsep Umum Pelaksanaan Kebijakan Publik. *Jurnal Publik*, 11(01). www.jurnal.uniga.ac.id
- Reisita, L. (2019). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Register Pasien Rawat Jalan RSUD DR. Moh. Saleh Probolinggo*. Politeknik Negeri Jember.

- Riana, A. (2006). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau dari Aspek Persepsi Pengguna Dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Diponegoro.
- Rizqulloh, L., Iqbal, M., & Puspitasari, A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Penerimaan Aplikasi Puskesmas Tanpa Antrian (PUSTAKA) di Puskesmas Rowosari. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 10(2), 85–93. <https://doi.org/10.47007/inohim.v10i2.440>
- Sabrina, M., Ulfa, H. M., & Azlina. (2021). Gambaran Dukungan Penggunaan APM (Anjungan Pendaftaran Mandiri) Pada Pelayanan Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2020. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 1(2), 159–170. <https://doi.org/10.25311/jrm.vol1.iss2.398>
- Sari, N. J., & Ramadani, N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Ditinjau Dari Aspek Pendidikan Dan Pengetahuan Petugas. *Manajemen Informasi Kesehatan*.
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 9(3).
- Silvi, Y. (2018). *Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.
- Suhartatitik, Putra, D. S. H., Farlinda, S., & Wicaksono, A. P. (2022). Evaluasi Keberhasilan Implementasi SIMRS di Rumah Sakit X Kabupaten Jember Dengan Pendekatan Metode TTF. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(3).
- Surahmat, & Tenggono, A. (2018). Evaluasi Penggunaan Aplikasi Office Berbasis Open Source pada SMKN Kota Palembang dengan Pendekatan Technology Acceptance Mode. *Jurnal SISFOKOM*, 7(2).
- Suryani, K., Utami, I. S., Khairudin, K., Ariska, A., & Rahmadani, A. F. (2020). Pengembangan Modul Digital berbasis STEM menggunakan Aplikasi 3D FlipBook pada Mata Kuliah Sistem Operasi. *Mimbar Ilmu*, 25(3), 358–367.
- Susilo, B. B. B., & Mustofa, K. (2020b). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(3), 13. <https://doi.org/10.22146/jisph.41428>

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit., Jakarta : Kementetian Kesehatan RI. (2009).
- Venkatesh, V. (2000). Determinants of Perceived Ease of Use: Integrating Control, Intrinsic Motivation, and Emotion into the Technology Acceptance Model. *Information Systems Research*, 11(4), 342–365. <https://doi.org/10.1287/isre.11.4.342.11872>
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (1996). A model of the antecedents of perceived ease of use: Development and test. *ABI/INFORM Global*, 27(3).
- Wijoyo, A., Yusuf, M., Bendanu, D. P. E., Febrian, M. A., Apriansyah, M. D., & Ilham, M. (2023). Peran Sistem Informasi Manajemen Organisasi Dalam Pengambilan Keputusan Berbasis Komputer Di Rumah Sakit. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 1(1), 108–115.
- Yuwantara, S. A. (2021). *Evaluasi Sistem Billing Terhadap Pengguna (User) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Bhakti Husada Krikilan*. Politeknik Negeri Jember.