

DAFTAR PUSTAKA

- Afdoli, A. A., & Malau, H. (2019). Efektivitas Pelayanan Pendaftaran Online Rawat Jalan Di Rsup M Djamil Kota Padang. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(1), 1–24.
- Andy, R., Dewi, A. C., & As'adi, M. (2021). An Empirical Study to Validate The Technology Acceptance Model (TAM) In Evaluating “Desa Digital” Applications. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1125(1), 012055. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1125/1/012055>
- Andy, R., Dewi, A. C., As'adi, M., Rohman, A. N., Mukhsin, M., Ganika, G., Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., Bahwa, M., Purwanti, S., & Anggraini Putri, R. Z. (2021). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Keuangan Bisnis Digital*, 6(1), 012055. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1125/1/012055>
- Anggreni, D. (2022). Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto buku ajar.
- Aprilia Rochmawati, R., Citra Dewiyani, A., & Fadila, R. (2023). EVALUASI SISTEM PENDAFTARAN BERBASIS WEBSITE PADA PASIEN RAWAT JALAN DI RSUD Dr. SOEROTO NGAWIDENGAN METODE TAM. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 95–103.
- Ariyanti, Sabilu, Y., & Sety, L. O. M. (2024). Analisis Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan di Unit Instalasi Gawat Darurat (IGD) BLUD RS Bahteramas Tahun 2024. *NeoRespublica : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 807–825.
- Bambang Sulistyono, & Dety Mulyanti. (2023). Strategi Manajemen Kesehatan di Rumah Sakit: Memaksimalkan Pelayanan Pasien dan Efisiensi Operasional. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(1), 09–19.

<https://doi.org/10.57214/jusika.v7i1.273>

- Cakram, B. (2023). Pengaruh Metode Kerja Kelompok Terhadap Kemandirian Belajar. *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08(September), 1112–1122.
- 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>
- Fitriani, A., Zakiyah, E., Pratama, B. A., & Kurnianingsih, W. (2024). *DI PUSKESMAS WERU DENGAN METODE EUCS (END USER COMPUTING SATISFACTION)*. 13(1).
- Hidayat, T., Sains, F., Teknologi, D., Muhammadiyah, U., & Selatan, T. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Antrian Online Rumah Sakit Berbasis Web Dan Mobile. *Data Sains : Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–9.
- Husnaeni, L. A., & Susanti, A. S. (2023). Analisis penerimaan SIMRS menggunakan metode TAM (Technology Acceptance Model) di RS Hermina Arcamanik Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 107–116. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.731>
- Indraswari, A. D. W. (2024). *Efektivitas penggunaan teknologi mobile health dalam peningkatan self management pasien diabetes mellitus tipe-2*. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 648–656. 6(Table 10), 4–6.
- Kemendes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. 116. <https://doi.org/bprs.kemkes.go.id> : 14 hlm.
- Kemendes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.

- Listyawati, F. M. (2023). Evaluasi Sistem Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Menggunakan Metode HOT-Fit. *Experiment*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/30455>
- Mahendra, I. (2018). Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Mengevaluasi Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Pada PT. Ari Jakarta. *Jurnal Sistem Inforasi STMIK Antar Bangsa*, *V*(2), 183–195. www.ekbis.sindonews.com,
- Marisha, A., & Anggraeni, R. (2019). Implementasi Metode Hot Fit pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *12*(2), 122–131.
- Novianti, D., & Gunawan, E. (2023). Pengaruh Efektivitas Sistem Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Terhadap Sistem Antrian Di RS AMC Bandung. *JHMSS (Journal of Hospital Management Services Students)*, *1*(1), 49–58. <file:///D:/jurnal/1196-Article Text-3501-1-10-20240111.pdf>
- Pangestu, S. A., Setyosari, P., & Kuswandi, D. (2023). Analisis Persepsi Mobile Learning Readiness Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model Dalam Pembelajaran Bahasa Jawa. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, *6*(3), 152. <https://doi.org/10.17977/um038v6i32023p152>
- Permenkes No. 24. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, *151*(2), 1–19.
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan, nomor 11 2016. *Applied Microbiology and Biotechnology*, *85*(1), 6.
- Purba, P. P. (2022). Analisis Kepuasan Pasien Terhadap Sistem Pendaftaran Rawat Jalan Online di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, *12*(1), 44–48. <https://doi.org/10.47701/infokes.v12i1.1307>
- Rabnah, Adi widodo, Daniel Happy Putra, & Noor yulia. (2022). Tinjauan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di RSUD Tebet Jakarta Selatan.

Indonesian Journal of Health Information Management, 2(1), 1–8.
<https://doi.org/10.54877/ijhim.v2i1.27>

- Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 10(2), 1–7.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Wahyuni, A. T., & Gunawan, E. (2024). 29527-Article Text-102290-1-10-20240708 (1). 8(4), 2990–2995.
- Wardani, A. K., Rifai, A., Pitoyo, A. Z., Studi, P., Rekam, D., Kesehatan, I., & Malang, P. K. (2025). Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit. 6(2), 100–108. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v6i2.5465>
- Wardani, P., Piksi, P., & Bandung, G. (2021). EVALUASI STANDAR PELAYANAN MINIMAL LAMA WAKTU. *Indonesian Journal of Ilmiah*, 1(November), 1551–1558. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i11.229>
- Wicaksono, H. N. (2020). Analisis penerimaan sistem informasi manajemen rumah sakit menggunakan pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Repository Universitas Jember*, 103–105. <http://repository.unsri.ac.id/24701/>
- Yulianti, E., Fitriyah, N., Suryantara, A. B., Akuntansi, J., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2022). Persepsi User Terhadap Sistem Klaim Bpjs Kesehatan Dalam Kerangka Technology Acceptance Model (TAM) Pada Rumah Sakit. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 13(03), 948–959. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/article/view/46490>
- Zulfa, & Hasanah Nurul. (2022). Pengaruh Kualitas Pendaftaran Online(Berbasis Web dan Aplikasi) terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit

Islam Ibnu Sina Bukittinggi. *'Afiyah*, 9(2), 14–18.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PERPUSTAKAAN
YOGYAKARTA