

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Alvito, F., Esa Unggul, U., Aula Rumana, N., & Happy Putra, D. (2023). Tinjauan Penerimaan Petugas terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) di Rsud Kembangan. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(1), 81–89. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i1.676>
- Azkiya, S. R., & Labibah, L. (2023). Analisis Penerimaan Aplikasi Ikalsel Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 14(1), 21–31. <https://doi.org/10.20885/unilib.vol14.iss1.art3>
- Bayu Aji, M. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Menejemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM Mochamat Bayu Aji Akbid Muhammadiyah Madiun. *Duta.Com ISSN: 2086-9436*, 12(April), 31–56. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/512%0Ahttp://ojs.udb.ac.id/index.php/dutacom/article/download/512/475>
- 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), 1105–1112. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Denpasar, B. (2014). Analisis Website Kpu Provinsi jawa Tengah Dengan Metode Pieces. *Sistem Informasi*.
- Depkes, R. I. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tentang Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinata, F. H., Nurmwati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Sistem Pendaftaran Online dengan Metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Umum Daerah K.R.M.T Wongsoegoro Kota Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 226–233. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2048>

- Fahlevi, P., & Dewi, A. O. P. (2020). Analisis Aplikasi Ijateng Dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 103–111.
- Fatmawati, E. (2015). Technology acceptance model (TAM) untuk menganalisis penerimaan terhadap sistem informasi perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 9(01).
- Hikmah, F., Wijayantin, R. A., & Rahmadtullah, Y. P. (2019). Penentu Prioritas Dan Perbaikan Masalah Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap DI RSD Kalisat. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 58. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.214>
- Huffman, E. K., Cofer, J., & Association, A. M. R. (1994). Health information management. (*No Title*).
- Indradi Sudra, R. (2021). Standardisasi Resume Medis Dalam Pelaksanaan PMK 21/ 2020 Terkait Pertukaran Data Dalam Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 67–72. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.495>
- Kemenkes, R. I. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Koeswadji, H. H. (2002). *Hukum Untuk Perumahsakitan*. Citra Aditya Bakti.
- Loekamto, A. (2012). Implementasi Technology acceptance model (tam) dalam online shopping. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Manajemen*, 1(3).
- Magfiroh, U., Arrozi, M. F., & Wekadigunawan, C. S. P. (2023). Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit Kelas D, Kabupaten Serang, Provinsi Banten: Pendekatan Path Analysis Implementation of Electronic Medical Records in Class D Hospital, Serang Regency, Banten Province: Path Analysis Approach. *Jnph*, 11(2), 473–485.
- Mangin, J.-P. L., Normand Bourgault, D. B. A., & Guerrero, M. M. (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).
- Maya Saufinah Pane, Nirmaya Fanisya, Silvi Roma Rizkina, Yesy Prinkawati Nasution, & Dewi Agustina. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah

- Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 01-14. <https://doi.org/10.55606/detector.v1i3.1980>
- Megawati, & Firnandi, R. (2017). Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengevaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) (Studi Kasus: Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 9, 299–307.
- Normarisa, M. (2022). *Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Klinik Rumah Sehat Keluarga Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Permenkes, R. I. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 3, 12–15.
- Puspitasari, N., Permanasari, A. E., & Nugroho, H. A. (2013). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF. *Jnteti*, 2(4), 225–232. [http://jnteti.te.ugm.ac.id/Journal/November 2013/225-232 JNTETI\\_13-11-12L Novianti.pdf](http://jnteti.te.ugm.ac.id/Journal/November 2013/225-232 JNTETI_13-11-12L Novianti.pdf)
- Puspitasari, S. M., & Wahyudi, I. (2020). Penilaian manfaat sistem informasi manajemen rumah sakit (simrs) terhadap individu dan organisasi dengan model delone & mclean pada rsud dr.hardjono kab. Ponorogo. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.22146/jisph.24341>
- Putra, D. M., Hunna, C. M., & Fadhila, W. (2022). Analisis Pelaksanaan SIMRS Pada Unit Kerja Rekam Medis Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Analysis Of Implemetation Of SIMRS In Medical Recording Unit With Technology Acceptance Model (TAM) Method. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(1), 47–58.
- 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.
- Ri, M. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–17.

- 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>
- Rohmah, A. N., Nurmawati, I., Muflihatin, I., & Syaifuddin, S. (2020). Analisis Penerapan RME Pada Unit Coding Rawat Jalan RSUD K.R.M.T Wongsoegoro Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 431–438. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2137>
- Rondius, B. &. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik. *Presiden Republik Indonesia*, 1–11.
- Saputra Mokoagow, D., Mokoagow, F., Pontoh, S., Ikhsan, M., Pondang, J., & Paramarta, V. (2024). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(10), 4135–4144. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i10.1223>
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 196–209. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3075>
- Surahmat, S., & Tenggono, A. (2018). Evaluasi penggunaan aplikasi office berbasis open source pada SMKN kota palembang dengan pendekatan technology acceptance model. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 98–103.
- 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.
- Wijoyo, L. (2020). Dalam Manajemen Mutu Informasi Kesehatan III Pendokumentasian Rekam Medis (hal. 55). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 1(1), 108–115.
- Wulandari, F. (2019). Pengaruh persepsi kegunaan, kemudahan, dan reputasi perusahaan terhadap minat perilaku penggunaan uang elektronik (Studi pada

pengguna Go-Pay di kota Malang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(2).