

DAFTAR PUSTAKA

- Acceptance, T., Tam, M., Theory, D., Planned, O., Tpb, B., Wisda, Y., & Arif, T. (2020). *keyakinan dan perilaku penggunaan sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Technology Acceptance Model (TAM) Dan Theory Of Planned Behavior (TPB) dalam keyakinan dan perilaku penggunaan sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Jurnal Teknologi Informasi D. 11*(September).
- Amalia, N., Megiana Pertiwi, C., Amelia, R., Siliwangi, I., Terusan, J., Sudirman, J., Cimahi, J., & Barat, I. (2022). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa Pelajaran Matematika Berbantuan Ict Pada Tingkat Sma. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 5(3), 711–722. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v5i3.711-722>
- Ariana, R. (2016). *Analisa Kepuasan Masyarakat Pengguna Bpjs Mengenai Pelayanan Publik Di Puskesmas Lansot Kota Tomohon Tahun 2022*. 3(1), 1–23.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Devy Igianny, P. (2019). Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Systematic Review: Most Implementing Factor of Hospital Management Information System (HMIS). *Seminar Nasional INAHCO*, 2019.
- Dhamar, E. N., & Rahayu, M. H. (2020). *PENGGUNA REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI RUMAH SAKIT PANTI RINI YOGYAKARTA*. 1(2), 171–180.
- Dwiwansyah Musa, L. A. (2017). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(1). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i1.445>
- Dzulhidayat. (2022). ANALISIS TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *Tam*, 8.5.2017, 2003–2005.

- Febrianti, E. C., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Rekam Medis Elektronik di Tempat Pendaftaran Pasien Gawat Darurat dan Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 537–544. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2145>
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Hakam, F. (2016). *Analisis, perancangan dan evaluasi sistem informasi kesehatan* (Cet.1). Gosyen Publishing. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=975352#>
- Handayani, S., & Ade, S. S. (2019). Pengaruh Persepsi Kemudahan dan Persepsi Kemanfaatan Terhadap Penggunaan Sistem. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Bengkulu*, 2, 53–58.
- Hartini Gea, S., Adhikara, F., & Hilmy, R. (2022). Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Aktualisasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS). *Jurnal Health Sains*, 3(3), 495–503. <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i3.455>
- Husein, W. (2017). Tujuan Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Chemical Information*, 53(9), 1689–1699.
- 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>
- Kusumah, R. M. (2022). Analisa Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik dan Manual. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 1(9), 595–604. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i9.67>
- Maryati, Y. (2021). Evaluasi Penggunaan Electronic Medical Record Rawat Jalan Di Rumah Sakit Husada Dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 190.

<https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.374>

- Nababan, S. L., Batubara, S. A., Ginting, J. P., & Sitanggang, J. P. (2020). Rekam Medis Konvensional Dan Elektronik Sebagai Alat Bukti Dalam Perkara Pidana. *Al'adl*, 12(2), 256–269. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/aldli/article/view/3072>
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1), 15–2013.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan* (PT. Rineka Cipta (ed.); ed. 3).
- Notoatmodjo, S., Kasiman, S., & Rohadi, R. (2018). *evaluasi sistem informasi terhadap tahapan. 05065*. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201815005065>
- Nurrahma, A. N., Larasati, T. A., Kurniati, I., & Pramesona, B. A. (2022). Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *JK Unila*, 6(1), 54–57. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/3067>
- Ongko Wijoyo, D., & Anne Maryani. (2022). Analisis Media Sosial Mengenai Isu Indonesia Sebagai Negara Paling Tidak Sopan di Asia Tenggara. *Bandung Conference Series: Communication Management*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.29313/bcscm.v2i1.1453>
- Pradhanthi, I. M., Santi, M. W., & Deharja, A. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan 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.
- Purwandi, iwing dwi. (2018). *Evaluasi Penerapan Rekam Medik Elektronik, Unit Rawat Jalan, RSB Mojosongo 2 Karanganyar. November*, 1–23.
- Rijatullah, R., Suroso, A., & Rujito, L. (2020). Pagaruh Persepsi Kemanfaatan Dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Sikap Penggunaan Resep Elektronik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 22(2), 217–231. <https://doi.org/10.32424/jeba.v22i2.1597>
- Riyanti, R., & Pontianak, P. N. (2022). Moderasi Sebagai Implementasi

- Pendidikan Karakter. *Adiba: Journal of Education*, 2(1), 109–121.
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- 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*, 8(1), 47. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0812907>
- Saraswati, P. M. S., & Agustika, G. N. S. (2020). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 4(2), 257. <https://doi.org/10.23887/jisd.v4i2.25336>
- Sekarini, I. G. A. A., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Audit Sistem Electronic Medical Records (EMR) pada RSUD Kasih Ibu menggunakan Framework COBIT 5. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(2), 134–143. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.362>
- Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8(2), 2655–9129.
- Solimun, Armanu, A. A. R. F. (2018). *Metodologi penelitian kuantitatif perspektif sistem : mengungkap novelty dan memenuhi validitas penelitian* (ed. 1). ub press.
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2017). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3). <https://doi.org/10.22146/jisph.6536>
- Trisna, W. V., Daniati, S. E., & Sari, T. P. (2020). Evaluasi Penggunaan Aplikasi Primary Care (P-Care) BPJS Terhadap Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Se-Kota Pekanbaru dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *INTECOMS: Journal of Information Technology and*

Computer Science, 3(2), 152–161.
<https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1596>

Venkatesh, V., & Bala, H. (2008). Technology Acceptance Model 3 and a Research Agenda on Interventions. *Decision Sciences*, 39(2), 273–315.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1540-5915.2008.00192.x>

Wibowo, A. (2008). Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Konferensi Nasional Sistem Informasi, October*, 1–8.

Widyastuti, H. N., Putra, D. S. H., & Ardianto, E. T. (2020). Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 241–246.
<https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2050>

Wulandari, Bayu, L. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Batita Di Puskesmas Tanjung Marulak Kecamatan Rambutan Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 3(1).