

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S., & Patarru', F. (2023). Analisis Kualitas Pelayanan Rawat Inap Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Servqual. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 6(2), 52–58.
- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Aeni, L. N., & Sari, I. (2023). Pengaruh Kelengkapan Formulir Resume Medis Rawat Inap Terhadap Mutu Rekam Medis Di Rsud Majalaya. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(8), 1–11.
- Agustiyana, F. (2025). Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik Pada Unit Rawat Jalan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Di Puskesmas Legung.
- Arniza, Y. (2024). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di Rawat Inap Rsud Lahat Sumatera Selatan. In *Ayan* (Vol. 15, Issue 1).
- Azis, M. N. (2022). Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Klinik Rumah Sehat Keluarga Jember. 1–59.
- Budiwanto, S. (2017). Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahragaan. *Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang 2017*, 1–233.
- Chamid, A. (2022). Penggunaan, Evaluasi E-posyandu, Sistem Technology, Metode Model, Acceptance Manggis, Posyandu Jember, Darungan. 13(5), 1105–1112.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, perceived ease of use and user acceptance of information technology. *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Information Technology*, 13(3), 1–23.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989a). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35(8), 982–1003.
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989b). User Acceptance of Information Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35(8), 982–1003.

- Davis, F. D., & Venkatesh, V. (1996). A critical assessment of potential measurement biases in the technology acceptance model: Three experiments. *International Journal of Human Computer Studies*, 45(1), 19–45.
- Fahlevi, P., & Dewi, A. O. P. (2019). Analisis Aplikasi Ijateng Dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 103–111.
- Faizal, M. I., Intan, V. N., & Firmansyah, R. (2021). Analisis Sistem Informasi Manajemen Bagi Pendidikan di Masa Pandemi Covid-19. *JEMSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi)*, 7(1), 9–16.
- Fatmawati, E. (2015a). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 9(1), 1–13.
- Fatmawati, E. (2015b). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13.
- Firdaus, M. B., Budiman, E., & Kusuma, L. A. (2022). Analisis Penerimaan E-Learning MOLS Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). 4(1), 1–9.
- Firdayanti Bisono, E., Dwi Jayanti, K., Indra Suryandari, P., Nugroho Pudji Lestarjo, A., Ghaniy Anassya Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, S., Teknologi dan Manajemen Kesehatan, F., Bhakti Wiyata Kediri, I., & Wachid Hasyim, J. K. (2024). Analisis Penerimaan SIMRS Rumah Sakit TK IV DKT Kediri dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(3), 275–281.
- Fitri, A., Rahim, R., Nurhayati, Aziz, Pagiling, S. L., Natsir, I., Munfarikhatin, A., Simanjuntak, D. N., HUatgaol, K., & Anugrah, N. E. (2023). Dasar-dasar Statistika untuk Penelitian. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Granita, W., & Safarini, Y. (2019). Efektivitas Pelatihan Karyawan Dan Penggunaan Media Sosial Pada Kinerja Usaha Kecil Dan Menengah Di Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 5(2), 226–248.
- Hamidah, N. S., & Hakim, R. J. (2023). Peran Sosial Media Atas Perilaku Konsumtif Belanja Bagi Ibu Rumah Tangga Di Desa Lebaksari Kec.Parakansalak. Sentri: *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 682–686.
- Hasibuan, L., Supriyanto, A. S., Rahayu, Y. S., Abdani, F., & Oktaviana, U. K. (2025). Peran pelatihan pemediasi dalam persepsi kemudahan dan manfaat transaksi e-wallet terhadap pendapatan usaha mikro 1. 11(1), 19–32.
- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*,

1(3), 430–448.

Janna, N. M. (2021). Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS Nilda. *Callaloo*, 23(3), 885–891.

Jetslin Simbolon, & Sipayung, S. D. (2022). Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 591–599.

Kemalah, B. (2025). *Analisis penerimaan penerapan rekam medis elektronik menggunakan metode technology acceptance model di puskesmas mandai maros.*

Kemenkes. (2022). Standar Akreditasi Rumah Sakit. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2022. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Issue 1).

Mahendra, I. (2016). Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam mengevaluasi Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Pada PT.Ari jakarta. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 5(2), 183–195.

Muhammad Taufik Hidayat, Qurrotul Aini, & Elvi Fetrina. (2020). Penerimaan Pengguna E-Wallet Menggunakan UTAUT 2 (Studi Kasus). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(3), 239–247.

Muhlizardy, M., & Meisari, W. A. (2022). Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis Elektronik Pada Pasien Covid-19 Di Rumah Sakit. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(1), 7–11.

Mulyana, M., Situmorang, M., & Fatikasari, S. (2023). Evaluasi Sistem Informasi (Electronic Medical Record) Dengan Metode Hot-Fit Terhadap Mutu Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit X Tahun 2023. *Warta Dharmawangsa*, 17(4), 1580–1599.

Ningsih, E. R., Anhar, H. A. Al, Hifni, M., & Kalimantan, P. U. (2024). Puskesmas Sungai Andai (*Optimization Of The Implmentation Of Elektronik Medical Record In Puskesmas Sungai Andai*). 6(2), 131–138.

Ningsih, S. W. (2025). *Analisis Penerimaan Rekam Medis Elektronik Dengan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Di Unit Rawat Jalan Dan Pelaporan Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik.*

Noor, N. M., Mahbob, M. H., & Salleh, M. A. M. (2024). *Usefulness and Ease of Use of E-Learning Towards the Effectiveness of Training and Development Programs for Civil Servants.* 1646–1652.

Nurpratiwi, P. A. (2025). *Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik (Rme)*

Rawat Jalan Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Di Puskesmas Semboro.

- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumaha Sakitan. 086146.*
- Permenkes. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Science*, 7(1), 1–8.
- Putri, D. N. S. (2024). *Analisis Pengaruh Kesiapan Pengguna Terhadap Penerimaan Teknologi di RSUD Kaliwates Menggunakan Metode TRI dan TAM (Studi Kasus: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Unit Rawat Jalan.*
- Putri, V. A. E. (2023). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Unit Rawat Inap Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44. Undang-Undang ndang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009*
- Sabran, & Deharja, A. (2021). *Praktik Klinis Rekam MEDIS* (1st ed.). CV. Pelita Medika.
- Saharah, M. A. (2022). Analisis Penerimaan terhadap Penggunaan Aplikasi Dompot Digital Indonesia (DANA) di Kota Jambi Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). In *Tesis*.
- Santoso, E. K. (2023). *Rancangan Implementasi Technology Acceptance Model (Tam) Dalam Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Rs St. Elisabeth Kota Semarang Study Action Research.* 1–23.
- Sari, D., & Maisaroh. (2022). *Evaluasi Penggunaan E-Puskesmas Menggunakan Metode Human, Organization, Technology Dan Net-Benefit Di Puskesmas Lubuk Buaya Padang.* 5(1), 160–171.
- Setiyoko, R., & Perwirani, R. (2025). *Analisis hambatan dalam implementasi rekam medis elektronik di puskesmas kaliangkrik kabupaten magelang.* 9, 3168–3173.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.*
- Sugiyono. (2023). *buku metode kualitatif, kuantitatif, dan R&D.*
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., & Panatap, J. (2024). *Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi , Sampel , dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka).* 3(1), 1–12.

- Swandini, W. D., Atika, O., & Anggara, U. (2023). *Technology Acceptance Model and Government Support in The Use of Islamic Fintech in (MSMEs) Metro Cities*. 5, 143–152.
- Tejaningsih, K. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Pada Bagian Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Kaliwates Jember. *Sipora*, 1–118.
- Tika, D. N. E. (2024). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik dengan Metode DOQ-IT di RSUD Genteng Banyuwangi*. 4(1), 1–23.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (1996). A model of the antecedents of perceived ease of use: Development and test. *Decision Sciences*, 27(3), 451–481.
- Wicaksono, S. R. (2022a). *Technology Acceptance*.
- Wicaksono, S. R. (2022b). *Teori Dasar Technology Acceptance Model* (Issue March).
- Widianty, T. S. (2024). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Doq-It Di Rs Tk. Iii Baladhika Husada Jember. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1).
- Widiyanto, W. W., Suparti, S., Budi, A. P., & Sunandar, A. (2023). Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Fktp Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 111–119.
- Winda, I., Imamah, R., Witcahyo, E., & Utami, S. (2022). Analisis Penerimaan Simrs Dengan Metode Technology. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 147–158.
- Woods, D. D., & Patterson, E. S. (1999). Can We Ever Escape From Data Overload ? February 1997.
- Yuwantara, S. A. (2021). Evaluasi Sistem Billing Terhadap Pengguna (User) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Di Rumah Sakit Bhakti Husada Krikilan. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Issue 17).