

DAFTAR PUSTAKA

- Alamri, F., & Arif, W. (2019). Technology Acceptance Model (TAM) sebagai Solusi Atas Minat Penggunaan Layanan E-Registration Wajib Pajak. *Jurnal Akuntansi Profesi I*, 10(2), 89–99.
- Amrina Rosyada, Lutfan Lazuardi, K. (2016). Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 16–22.
- Andriani Rika; Kusnanto Hari; Istiono Wahyudi. (2017). Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rs Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*. 90–96. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v13i2.544>
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Biruk Senafekech, Yilma Tesfahun, AndualemMulusew, & Tilahun Binyam. (2014). Health Professionals readiness to implement electronic medical record system at three hospitals in Ethiopia: a cross sectional study. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 14(115), 1–8.
- 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>
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- Febrianti et al. (2020). *Evaluasi Rekam Medis Elektronik di Tempat Pendaftaran Pasien Gawat Darurat Dan Rawat Inap Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang*. 1(4), 537–544.
- Halimah, A., & Wulandari, A. (2012). *Cerdas Memilih Rumah Sakit*. Rapha.
- Hanggono, A. A., Handayani, S. R., & Susilo, H. (2016). Dalam Mendukung Bisnis Online Dengan Memanfaatkan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 26(1), 1–9.
- Herasevich, V., Pickering, B. W., Dong, Y., Peters, S. G., & Gajic, O. (2010). Informatics infrastructure for syndrome surveillance, decision support, reporting, and modeling of critical illness. *Mayo Clinic Proceedings*, 85(3), 247–254. <https://doi.org/10.4065/mcp.2009.0479>
- Key Capabilities of an Electronic Health Record System*. (2003). Institute of Medicine.

- Maillet, É., Mathieu, L., & Sicotte, C. (2015). Modeling factors explaining the acceptance, actual use and satisfaction of nurses using an Electronic Patient Record in acute care settings: An extension of the UTAUT. *International Journal of Medical Informatics*, 84(1), 36–47. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2014.09.004>
- Mijin, N., Jang, H., Choi, B., & Khongorzul, G. (2019). Attitude toward the use of electronic medical record systems: Exploring moderating effects of self-image. *Information Development*, 35(1), 67–79. <https://doi.org/10.1177/026666917729730>
- Notoabmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhayati, Arif, Y. W. T., & Hidayah, I. N. (2019). Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Teknologi Sistem Informasi Rekam Medis Di PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Prosiding Call For Paper SMIKNAS*, 258–268. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/smiknas/article/view/694>
- Peraturan Menteri Republik Indonesia Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan, Peraturan Menteri Republik Indonesia (2021).
- Permenkes RI No.269/MENKES/PER/III/2008, tentang Pedoman Rekam Medis Persada, A. G., Nugroho, E., & Adhipta, D. (2013). *Evaluasi Keperilakuan Pengguna Terhadap Penerimaan Sistem Informasi (Studi Kasus di Bethesda) Abstrak*. 1–18.
- Purwandi, iwing D., Fauziyah, Pribadi, F., & Setyonugroho, W. (2018). *Evaluasi Penerimaan Rekam Medis Elektronik di Unit Rawat JalanRumah Sakit*. 1–14.
- Rahayu, S. K., Widilestariningtyas, O., & Rachmanto, A. (2010). Persepsi Kegunaan (*Perceived Usefulness*) dan Persepsi Kemudahan (*Perceived Ease Of Use*) (Survey pada Pemerintah Daerah Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 13(1), 3–12.
- Rohmah, A., Nurmawati, I., Mufilihatin, I., & Syaifuddin. (2020). *Analisis Penerapan Rme Pada Unit Coding Rawat Jalan Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang*. 1(4), 431–438. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jremi/article/viewFile/2075/1471>
- 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.
- Satya, B., & Aditya, R. (2013). Analisis Penerimaan (Acceptance) Penerapan Internet Sehat Dengan Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus Pada

- STMIK AMIKOM Yogyakarta). *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(1), 14.
- Siahaan, T. I., & Wagu, E. B. (2017). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) pada Sistem E-Learning Universitas Advent Indonesia. *TeIKA*, 7(2), 87–96. <https://doi.org/10.36342/teika.v7i2.754>
- Siregar, K. R. (2011). Kajian Mengenai Penerimaan Teknologi dan Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Rekayasa*, 4(1), 27–32.
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 35–43. <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/6536>
- Sudra, I. (2019). *Materi Pokok Rekam Medis* (2nd ed.). Gerina Prima.
- Supriyati, & Cholil, M. (2017). Aplikasi Technology Acceptance Model pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 17(1), 81–102. <https://doi.org/10.20961/jbm.V17i1.12308>
- Syah, D., Puspitasari, D., Hardjo, K., & Zuliakhah, L. (2021). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Berbentuk Literature Review Literature*.
- Tjini, S. S. A., & Baridwan, Z. (2016). Pengaruh Kepercayaan, Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan, dan Persepsi Kenyamanan Terhadap Minat Penggunaan Sistem Internet Banking. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 1–21.
- Triyanti, E., & Weningsih, I. (2018). Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
- Vricilia, T., & Putra, H. N. (2020). Analisis Penerapan Sistem Distribusi Rekam Medis Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) (Literature Review). *Administration & Health Information Of Journal*, 1(2), 151–156.