

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Dalbouh, H. M. (2013). A Questionnaire Approach Based On The Technology Acceptance Model For Mobile Tracking On Patient Progress Applications. *Journal of Computer Science*, 9(6), 763–770. <https://doi.org/10.3844/jcssp.2013.763.770>
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *STATISTIKA PENDIDIKAN : Teori dan Praktik Dalam Pendidikan* (S. Saleh (Ed.); 1st ed.).
- Asmara, R. (2016). *Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman*. 3(2), 80–91.
- Bimaniar, I. M., Mawarni, A., Agushybana, F., & Dharmawan, Y. (2018). *Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Persepsi Kemanfaatan dengan Niat untuk Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Surveillance Kesehatan Ibu dan Anak*. 6(5), 209–2015.
- Daerina, S. R., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2018). Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5950–5959.
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77.
- Dipura, S. K., & Rahmadin. (2018). *Analisis Hubungan Karakteristik Perawat Terhadap Persepsi Kemudahan dan Kemanfaatan Penggunaan Sistem Electronic Health Record (EHR) di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. 08(02), 133–144.
- Erwin Harahap, Farid H. Badruzzaman, M. Y. F. (2007). Faktor Penghambat Transmisi Data Pada Jaringan TCP/IP. *Matematika UNISBA*, 7(1), 35–47.
- Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Dan Transaksi Berbasis Client Server. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 7–14. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i2.54>
- Gaol, A. L. L., Mawarni, A., & Nugroho, D. (2017). Analisis Evaluasi Implementasi Sik 5Ng Pada Bidan Desa Dengan Metode TAM Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Demak Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 180–189.
- Hanggono, A. A., Handayani, S. R., & Susilo, H. (2015). ANALISIS ATAS PRAKTEK TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) DALAM Mendukung Bisnis Online Dengan Memanfaatkan Jejaring Sosial Instagram. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 26(1), 1–9.

- Hanifa, A. (2017). *Analisis Technology Acceptance Model (TAM) terhadap Penggunaan Layanan Internet Banking Studi di Bank Rakyat Indonesia Syariah Cabang Surakarta.*
- Hidayat, A. A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan : Paradigma Kuantitatif* (1st ed.).
- Mohamad, A., & Yunus, A. M. (2017). Technology Acceptance in Healthcare Service: A Case of Electronic Medical Records (ERM). *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 7(11), 863–877. <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v7-i11/3522>
- Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2015). ANALISIS PENERIMAAN TEKNOLOGI STUDENT INFORMATION TERMINAL (S-IT) DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) (Studi Kasus: AMIK Garut) Asri. *Jurnal Wawasan Ilmiah*, 7(12), 23–35.
- Palupi, R. (2015). *Hubungan Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Sikap Pengguna dengan Penggunaan Aktual Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS).* <http://digilib.uns.ac.id>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014.* (n.d.). <https://doi.org/10.1080/14768320500230185>
- Pramiyati, T., Jayanta, & Mahfud, H. (2019). Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap SIMBUMIL (Hasil Survey Penerimaan SIMBUMIL di Puskesmas Mandalawangi). *Lmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 61–67. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7328>
- Prasetyo, D. Y. (2017). Penerapan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Dalam Memahami Penerimaan dan Penggunaan Website KKN LPPM UNISI. *Jurnal SISTEMASI*, 6(2), 26–34.
- Rahmadani, I. A. R. (2018). *EVALUASI SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN MANDIRI DI PUSKESMAS WATES KULON PROGO.* 1–11.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76–86. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Ramadhani, H., & Monalisa, S. (2017). Analisis Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Raport Menggunakan Metode TAM. *Jurnal Ilmiah Rekamaya Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 65–69.
- Ramadhani, N. R. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Tuberkulosis Terpadu (SITT) Di Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta Dan Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM).*

- Riana, A. (2006). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau dari Aspek Persepsi Pengguna dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit* PKU Muhammadiyah Yogyakarta. <https://doi.org/10.16258/j.cnki.1674-5906.2006.01.022>
- Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri*, 10(2).
- Saras Mareta Ratri. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan E-Learning Moodle Oleh Guru Smk Negeri 2 Yogyakarta Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam)*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (1st ed.).
- Setiawan, R. A. (2018). *MENGGUNAKAN INTERNET BANKING DENGAN PERSEPSI MANFAAT (USE USEFULNESS) SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi Kasus : BRI Syariah KC Semarang)*.
- Setiyadi, N. A., & Hakam, F. (2015). Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan di Klinik Muhammadiyah Medical Center (MMC) Universitas Muhammadiyah Surakarta. *IKESMA*, 11(1), 15–24.
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*.
- Supriyanti, & Cholil, M. (2016). Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Ekonomi Manajemen Sumber Daya*, 18(1), 42–51. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v18i1.3817>
- Tampubolon, V. T., & Prabawani, B. (2018). Pengaruh Kemudahan Penggunaan Dan Manfaat Terhadap Penggunaan Aplikasi Pertamina Go Di Kota Semarang (Survey Pada Pengguna Aplikasi Pertamina Go Di Kota Semarang). *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 7(3).
- Tyas, E. I., & Darma, E. S. (2017). Pengaruh Perceived Usefulness , Perceived Ease of Use , Perceived Enjoyment , dan Actual Usage Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi : Studi Empiris Pada Karyawan Bagian Akuntansi dan Keuangan Baitul Maal Wa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta da. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 1(1), 25–35.
- Wida, P. A. M. W., Yasa, N. N. K., & Sukaamadja, I. putu G. (2016). Aplikasi Model TAM (Technology Acceptance Model) pada Perilaku Pengguna Instagram. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6(2).
- Widi, R. (2011). Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic*, 8(1), 27–34.