

DAFTAR PUSTAKA

- Alhabsyi, M.I., Sulistiowati., & Sutomo, E. (2017). Analisis Penerimaan Website E-Ticketing Menggunakan TAM 2. *Jurnal Sistem informasi & Komputer Akuntansi*. 7(1): 1–10.
- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R.A., & Afgani, M.W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*. 3(1): 32-39.
- Andi, D.P., Muhammad, S.D., & Makhrajani, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT Fit di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*. 3(1): 61–68.
- Andriani, R., Marrgianti, R.S., & Wulandari, D.S. (2022). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Untuk Digitalisasi Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*. 5. 131–141.
- Ariantoro, T.R. (2021). Evaluasi Penggunaan Aplikasi SIM-RS menggunakan Metode HOT-Fit. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*. 8(3): 325–336.
- Azima, Y.F., Azizah, A.H. & Witjaksono, R.W. (2019). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Sistem ERP Pada Fungsi After Sales Menggunakan Model Technology Acceptance Model 2 (TAM2) (Studi Kasus : PT. Wijaya Toyota Dago). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*. 6(02): 65.
- Bayu, A. & Muhimmah, I. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis*. 78–86.
- Caroline, C.C. & Hastuti, T.D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Nasabah Menggunakan M-Banking Berdasarkan Teori TAM. *Keunis*. 9(2): 160.
- Daerina, S., Mursityo, Y., & Rokhmawati, R. (2018). Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat.
- Darmawan, A. (2021). Pengelolaan Sistem Perawatan Kendaraan Berbasis Web pada Direktorat Lalu Lintas Polda Provinsi Kep. Bangka Belitung. *Tugas Akhir*. Institut Sains dan Bisnis Atma Luhur Pangkalpinang.
- 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.
- Doll, W. J. (2004). The Meaning and Measurement of User Satisfaction: A Multigroup Invariance Analysis of the End-User Computing Satisfaction Instrumen. *Journal of Management Information System*. 21(1).

- Goodhue, D.L. & Thompson, R.L. (1995). Task-technology fit and individual performance', *MIS Quarterly: Management Information Systems*. 19(2): 213–233.
- Gupta, R., Ranjan, S., & Gupta, A. (2021). Consumer's perceived trust and subjective norms as antecedents of mobile wallets adoption and continuance intention: A technology acceptance approach. *Studies in Systems, Decision and Control*. 335(5): 211–224.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan dan Informasi*. 9(1), 1-13.
- Hair, J.F. *et al.* (2014). Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM): An emerging tool in business research. *European Business Review*. 26(2): 106–121.
- Hair, J.F., Hult, G.T., Ringle, C.M., Sarstedt, M., Ray, S. (2021). *Review of Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R: A Workbook*. Cham: Springer Nature Switzerland.
- Hakim, M.M. (2016). Analisis Model Penerimaan Pengguna Sistem Pelaporan Pajak Online. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. 7(1): 365.
- Hasanah, S., Widiyanto, W.W., & Wulandari, S. (2022). Pengaruh Human, Organization and Technology Terhadap Manfaat SIMRS Di RSU Asy-Syifa' Sambi. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*. 1(2): 24–30.
- Hussein, A.S. (2015). Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares dengan SmartPLS 3.0. *Universitas Brawijaya*. 1. 1–19.
- Jobor, N.F. (2017). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Kraugusteeliana & Tua, L.M. (2021). Evaluasi Pengukuran Teknologi Pembelajaran Elearning di Perguruan Tinggi Menggunakan UTAUT. *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*. 252–256.
- Mafrudhoh, I.F. & Bisma, R. (2021). Analisis Penerimaan Penerapan Aplikasi Gresikpedia Sebagai Media Penunjang Layanan Informasi Publik Menggunakan Metode TAM 3. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*. 02(04): 33–42.
- Muhammad N., Syarifuddin Y., & Ayu D.P.R., (2021). Analisis Peningkatan Kinerja Tenaga Kesehatan Melalui Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM) di Dinas Kesehatan Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*. 4(2): 190–200.
- Mulyaningrum, S.I. (2022). Evaluasi Aplikasi Smart Health di Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman dengan Menggunakan Metode TAM 2. *Proyek Akhir*. Universitas Gadjah Mada.

- Nugraha, M.A. (2018). Analisis Penerimaan Tenaga Kesehatan Pengguna Sistem 'SIJARIEMAS' dengan Menggunakan Innovation Diffusion Theory-Technology Acceptance Model di Kabupaten Tangerang. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nopiandini, C. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Rekam Medis dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurrahma, N. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Intensi Pengabdiosian Dompot Digital Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) 2. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. (2022).
- Phan, D.T.T., Nguyen, T.T.H., & Bui, T.A. (2019). Going beyond border? Intention to use international bank cards in Vietnam. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*. 6(3): 315–325.
- Pratama, D.G., Agung, I.W.P., & Purwadhi. (2022). Modified-TAM Analysis of the Implementation of the e-Hospital System on Polyclinic Service. 7. 218–226.
- Puspitasari, E.R., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode HOT-FIT. *Journal of Information Systems for Public Health*. 3(3): 63–77.
- Putra, D.M., & Vadriasm, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT di RSD TK. III Dr. Reksodiwiry Padang. *Administration & Health Information of Journal*. 1(1): 55–67.
- Rachman, F., Sulistiowati., & Binawati, L. (2017). *Analisis Penerimaan Aplikasi Website Dengan Menggunakan Technology Acceptancing Model 2 (TAM 2) Pada Raja Duren*. JSIKA.
- Ringle, C.M., Sarstedt, M., & Straub, D.W. (2012). A critical look at the use of PLS-SEM in MIS quarterly. *MIS Quarterly: Management Information Systems*. 36(1).
- Roeswara, E.R. (2022). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT-Fit di RSD Nganjuk. *Proyek Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Rosyada, A., Lazuardi, L., & Kusriani, K. (2017). 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*. 2(1): 29.

- Roz, A.S. & Farianto, D. (2021). Analisis Penerimaan Pengguna terhadap Layanan Antrian Online di Imigrasi Surabaya menggunakan Metode TAM2 (Studi Kasus: Imigrasi Surabaya). *Journal of Emerging Information System*. 02(02): 1–9.
- 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.
- Sarstedt, M., Ringle, C.M. & Hair, J.F. (2017). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling*. Handbook of Market Research.
- Satria Dewi, W., Ginting, D. & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-Fit) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*. 6(1): 73–82.
- Setiorini, A., Natasia, S.R., Wiranti, Y.T., & Ramadhan, D.A. (2021). Evaluation of the Application of Hospital Management Information System (SIMRS) in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using the HOT-Fit Method. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sujatmiko, I.D. & Prisma, I.G.L.P.E. (2022). Implementasi Technology Acceptance Model 3 (TAM 3) terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Investasi dan Trading Saham (Studi Kasus: Aplikasi Mobile IPOT). *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*. 3(1): 35–44.
- Suryawindari, W. H. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit pada Instalasi Rekam Medis di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Proyek Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Sutriawati, Y.R., Sulaimiah, & Nururly, S. (2022). Pengaruh Stres Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kesehatan Puskesmas Karang Baru Lombok Timur. 1(1): 1–9.
- Trisnantoro, L. (2004). Memahami Penggunaan Ilmu Ekonomi dalam Manajemen Rumah Sakit. *Why We Need the Journal of Interactive Advertising*. 10(10): 349–383.
- 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. *Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia*. 1(1): 25–35.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. (2009).
- Viswanath, V. & Fred D., Davis (2000). A theoretical extension of the technology acceptance model: Four longitudinal field studies. *Management Science*. 46(2). 186–204.

- Wahyudi, W., Mukhsin, M., & Nupus, H. (2021). Meningkatkan Intention To Use Aplikasi Mobile JKN Melalui Perceived Usefulness Dan Attitude Towards Use Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Pengguna Aplikasi Mobile JKN Segmen Pekerja Penerima Upah Badan Usaha di Wilayah BPJS Kesehatan Cabang Serang). *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen Tirtayasa (JRBMT)*. 5(1): 98–116.
- Wardani, R. *et al.* (2022). Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Gambiran Kota Kediri. *Madaniya Pustaka*. 3(1): 37–46.
- Wirajaya, M.K. & Nugraha, I.N. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT- Fit di Rumah Sakit Daerah Mangusada Evaluation of the Hospital Management Information System With The HOT-Fit Method At The Mangusada Regional Hospital Made Karma Maha Wirajaya , I Nyoman. *Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*. 8(1): 124–136.
- Yuda, F.T. (2014). Pengaruh Perceived usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Minat Perilaku Menggunakan SIM GAJI Dengan Pengalaman Sebagai Variabel Pemoderasi. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*. Universitas Jember.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*. 77(6): 386-398.