

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. B., dan Madiun, A. M. (2017). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM* (Vol. 12).
- Amalia, R., dan Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), 332–338.
- Aula, A. S., dan Sulistyawati. (2020). Analisis Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Wonosari, Gunungkidul, Yogyakarta. *International Journal of Healthcare Research*, 3(1), xx–xx.
- Chuttur, M. (2009). *Association for Information Systems AIS Electronic Library (AISeL) All Sprouts Content Sprouts Overview of the Technology Acceptance Model: Origins, Developments and Future Directions*.
- Dalimunthe, N., dan Wibisono, H. (2014). Analisis Penerimaan Sistem E-Learning Smk Labor Pekanbaru Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 11(1), 111–117.
- Darmawan, M. A. (2020). *Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Delone And Mclean Di RSIA Srikandi IBI Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. 13(3).
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra'*, 09(01).
- Gahtani. (2001a). *The applicability of TAM outside North America: An empirical test in the United Kingdom*. 14(3), 37–46.
- Gahtani, S. A. (2001b). The applicability of TAM outside North America: An empirical test in the United Kingdom. *Information Resource Management Journal*, 14, 37-46. , 14, 37–46.
- Haryani. (2018). Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Penggunaan Software Oodo Terhadap Kinerja Staf Produksi. *Information System for Educators and Professionals*, 3(1), 67–78.
- Husnaeni, L. A., dan 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.
- Imamah, I. W. R., Witcahyo, E., dan Utami, S. (2022). Analisis Penerimaan SIMRS dengan Metode Technology Acceptance Model di RSD Balung Kabupaten Jember. *Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 3.
- Jober, N. F., dan Harjoko, A. (2018). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) pada Bagian Rawat Inap RSUD Abepura Jayapura Provinsi Papua. Dalam *Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 3, Nomor 2).
- Jober, N. F., dan Harjoko, A. (2020). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) pada Bagian Rawat Inap RSUD Abepura Jayapura Provinsi Papua. Dalam *Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 5, Nomor 1).
- Menkes RI. (2008). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 129/Menkes/SK/II/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*.
- Menkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Menkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, Arif, Y. W. T., dan Hidayah, I. N. (2019). *Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Teknologi Sistem Informasi Rekam Medis Di PKU Muhammadiyah Karanganyar*.
- Nyamtema, A. S. (2010). *Bridging the gaps in the Health Management Information System in the context of a changing health sector*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Prawiro, M. (2023, Januari 18). *Pengertian Analisis: Tujuan, Fungsi, dan Metode Analisis*.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.

- Puspitasari, E. R., dan 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*, 5(3), 45–60.
- Putra, D. M., Hunna, C. M., dan Fadhila, W. (2022). Analisis Pelaksanaan SIMRS Pada Unit Kerja Rekam Medis Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 5(1).
- Putra, D. S. H., dan Kurniawati, R. (2019a). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1).
- Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019b). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1).
- Riduwan. (2015). *Dasar-dasar Statistik* (Alfabeta).
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., dan Amalia, N. (2021). Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau Dari Persepsi Pengguna Di Puskesmas Mojoagung Dengan Metode TAM. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(1), 47–54.
- Rustiyanto, E. (2010). *Sistem informasi manajemen rumah sakit yang terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Saputra, E., dan Misfariyan. (2014). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*.
- Setiawan, A., dan Sulistiowati, L. H. (2017). Penerapan Modifikasi Technology Acceptance Model (TAM) dalam E-Business. *Jurnal Manajemen dan Pemasaran Jasa*, 10(2), 171–186.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Statistik untuk Penelitian* (27 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2 ed.). Bandung .
- Sugiyono, dan Puspanhani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (Y. Kamasturyani, Ed.; 1 ed.). Bandung: Alfabeta.

- Sulistyo, A., Rohman, H., dan Sumangan, F. S. (2019). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Condong Catur. *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*, 1(1).
- Sunyoto, D., dan Setiawan, A. (2013). *Statistika Kesehatan : Parametrik, Non parametrik, Validitas, dan Reliabilitas*. Yogyakarta: Nuha medika. (1 ed.).
- Topan, M., Wowor, H. F., dan Najooan, X. B. N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berbasis Web Studi Kasus : Rumah Sakit TNI AU Lanud Sam Ratulangi. *Teknik Informatika*, 6(1).
- Undang-Undang Republik Indonesia No 44. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Venkatesh, V., and Davis, F. D. (2000). A theoretical extension of the technology acceptance model: Four longitudinal field studies. *Management science*, 46(2), 186–204.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., and Davis, F. D. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS quarterly*, 425–478.