

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I. N., & Prasastin, O. V. (n.d.). *Terhadap Kepuasan Pelayanan Pasien di Puskesmas Gambisari Kota Surakarta Dengan Metode END USER COMPUTING (EUC) SATISFACTION Mahasiswa Program Studi Administrasi Kesehatan , Universitas Kusuma Husada Surakarta . Dosen Program Studi Administrasi Kesehatan , Universitas Kusuma Husada Surakarta . Abstrak.* 1–8.
- Anak, I. B. U. D. A. N., 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 Ica.* 6.
- Fred, D., & Davis, B. F. D. (1989). *Perceived Usefulness , Perceived Ease of Use , and User Acceptance of Information Technology.* September, 319–340.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan.* Yogyakarta. 172.
- Harmila Meysafera, F. A. N. (2023). *Evaluasi Penerimaan Penggunaan APM (Anjungan Pendaftaran Mandiri) Dengan Pendekatan TAM (Technology Acceptance Model) Pada Pelayanan Rawat Jalan di RSUD DR. SOEDIRAN MANGUN SUMARSO WONOGIRI.*
- Harrison, J. (2024). *Troubleshooting server connectivity issues in modern applications.* TechWorld Press.
- Iskandar, R. (2024). *Transformasi Digital dalam Pelayanan Kesehatan.* Yogyakarta
- Iswanath Venkatesh , Michael G . Morris , Gordon B . Davis, F. D. . D. (2011). *User Acceptance of Information Technology : Toward a Unified View.* 27(3), 425–478.
- Kaushik et al., 2009. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit Dengan.* -, 2(1), 1–8.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan,* 87, 1–36.

- Nurcahyani, I. A., & Sugiarsi, S. (2024). *Hubungan Teknologi dan Organisasi dengan Kepuasaan Pengguna dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Umum Daerah Ajibarang*. 12(1), 90–95.
- Peterson, M. (2023). *Understanding Microsoft .NET Framework: Best practices and common errors*. Developer's Insights.
- Purwanto, B. (2023). *Teknologi Digital dalam Administrasi Kesehatan Universitas Negeri Malang Press*.
- Sakit, R., Prof, O., & Cholil, M. (n.d.). *Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Di Rumah Sakit*.
- Sarce, S., Malikah, A., & Junaidi, J. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memperngaruhi Intensi Menggunakan Internet Banking Berbasis Technology Acceptance Model (TAM)(Studi Empiris Terhadap Nasabah Bank BCA di Kota Malang)*. 08(05), 109–119.
- Susanto, R., & Wijaya, K. (2022). *Sistem Pendaftaran Mandiri pada Rumah Sakit Modern Semarang*.
- Sutanto, T. (2023). *Implementasi APM di Rumah Sakit: Studi Kasus dan Efisiensi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Viswanath Venkatesh, F. D. D. (2015). *A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model : Four Longitudinal Field Studies*. February 2000. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>