

## Daftar Pustaka

- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 319-340.
- Dewi, W. S. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUD H.Adam Malik Dengan Metode *Human Organization Technology Fit (HOT-FIT)* Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*. 6(1), 73-82.  
<httpsdoi.org/10.52943jipiki.v6i1.510>
- Elsandra, D. (2020). Evaluasi Penerapan Mesin Anjungan Pendaftaran Mandiri (APM) Pasien Rawat Jalan dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Puskesmas Gamping II Sleman Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*. 9(1).
- Hastono, S.P. (2017). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Igbaria, M., Parasurman, S., & Baroudi, J. J. (1996). A motivational Model of Mikrokomputer Usage. *Journal of Management Information Systems*, 13(1), 127-143.  
<http://doi.org/10.1006/ijhc.1024>
- Jobor, N. F. (2020). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model* (TAM) pada Bagian Rawat Inap RSUD Abepura Jayapura Provinsi Papua. *Journal of Information System for Public Health*. 5(1), 1-8.  
<httpsjurnal.ugm.ac.id/jispharticleview3119932512>
- Jogiyanto, H.M. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan PerancanganI*. Bandung: Abdi Sistematika.  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=k7rPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&ots=vYjOBtVlse&sig=aCMzTmrJhircoP5ozKRAGV0JrWs&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=k7rPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&ots=vYjOBtVlse&sig=aCMzTmrJhircoP5ozKRAGV0JrWs&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20sistem%20informasi%20manajemen%20rumah%20sakit&f=false)
- 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. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

- Purnama, C. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Mojokerto: Insan Global.  
[https://d1wgtxts1xzle7.cloudfront.net/54477564/sistem\\_informasi\\_manajemen-with-cover-page-v2.pdf?](https://d1wgtxts1xzle7.cloudfront.net/54477564/sistem_informasi_manajemen-with-cover-page-v2.pdf?)
- Rahayu, F.S , Dkk (2017). Analisis Penerimaan e-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). JUTEI vol 1(2).  
DOI 10.21460/jutei.2017.12.20
- 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). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohmasari, D.R. (2018). Kebutuhan Pengguna dalam Perancangan Disain Antarmuka SIMRS RSUD 'Aisyiyah Ponorogo. Jkesvo vol 3(2)
- Rusdi, A.J & Suwito. (2021). *Desain Rekam Medis*. Malang: Literasi Nusantara Abadi  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=JoNKEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=pengertian+Rekam+Medis+Elektronik&ots=IUbBNuUSYa&sig=Ae3Kx\\_Fl5pktmyv\\_i1pAjcAWh4&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20Rekam%20Medis%20Elektronik&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=JoNKEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=pengertian+Rekam+Medis+Elektronik&ots=IUbBNuUSYa&sig=Ae3Kx_Fl5pktmyv_i1pAjcAWh4&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20Rekam%20Medis%20Elektronik&f=false)
- Sugiyono, (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sutopo, Y. & Slamet, A. (2017). *Statistik Inferensial*. Yogyakarta: Penerbit Andi  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jVJLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengertian+statistik+inferensial&ots=WMvbsrChnU&sig=r8DBbw4qWef2Ji9tRm876H2XBvM&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20statistik%20inferensial&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jVJLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengertian+statistik+inferensial&ots=WMvbsrChnU&sig=r8DBbw4qWef2Ji9tRm876H2XBvM&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20statistik%20inferensial&f=false)
- Trisnantoro, L. (2018). *Memahami Penggunaan Ilmu Ekonomi dalam Manajemen Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8CZ0DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA109&dq=pengertian+rumah+sakit&ots=pDQAP14o4c&sig=LemfqreKymT2lyjhcDFG5dJMkEY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20rumah%20sakit&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8CZ0DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA109&dq=pengertian+rumah+sakit&ots=pDQAP14o4c&sig=LemfqreKymT2lyjhcDFG5dJMkEY&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20rumah%20sakit&f=false)
- UU No.44 Tahun 2009 tentang rumah sakit. Jakarta: Menkes RI. Diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) tgl 10 Oktober 2021
- UU No. 21 Tahun 2020 tentang rencana strategis kementerian kesehatan tahun 2020-2024