

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). CV ANDI OFFSET.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNL DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNL DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover)
- Aziz, A. S., & Rahayu, R. (2022). *ANALISIS PARAMETER KEBERHASILAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DENGAN METODE DELONE DAN MCLEAN (PADA RUMAH SAKIT SWASTA DI KOTA PADANG)*. 7(12), 1–23.
- CMHC Committee. (2023). *Uji Chi-Square dengan SPSS*. Publikasi Jurnal Ilmiah News – HM Publisher.  
[https://cattleyapublicationservices.com/?p=715#:~:text=Uji chi-square adalah suatu,ordinal\) dalam bentuk tabel kontingensi](https://cattleyapublicationservices.com/?p=715#:~:text=Uji chi-square adalah suatu,ordinal) dalam bentuk tabel kontingensi).
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95.  
<https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30.  
<https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117.  
<https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Elfi Husda, N., & Wangdra, Y. (2016). *Pengantar Teknologi Informasi*.
- Gavinov, I. T., & Soemantri, N. (2016). *Sistem Informasi Kesehatan* (1st ed.). Parama Publishing.
- Gunawan, A. (2023). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI KESEHATAN* (N. Zarkasyi (ed.); 1st ed.). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.  
[https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_KESEHATAN/5Tu9EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tujuan+sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&pg=PA21&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR_SISTEM_INFORMASI_KESEHATAN/5Tu9EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tujuan+sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&pg=PA21&printsec=frontcover)
- Hutahean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi* (U. P. Hastanto & G. P. Jati (eds.); 1st ed.). Deepublish.  
[https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Iivari, J. (2005). An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success. *Data Base for Advances in Information Systems*, 36(2), 8–

27. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi* (1st ed.). CV ANDI OFFSET.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, 1 (2013).  
<https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn87-2014.pdf>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan 1 (2014). <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>
- Lenny, P. Y., & Kridanto, S. (2019). Analysis of user acceptance, service quality, and customer satisfaction of hospital management information system. *Journal of Physics: Conference Series*, 1193(1), 0–6.  
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1193/1/012001>
- Muharsyah, A., & Ekawati, K. (2021). *Sistem dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Aplikasi Tokopedia Dengan Model Delone And Mclean Di Kota Palembang*. 4(2), 20–27.
- Mulyani, S. (2016). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT: ANALISIS DAN PERANCANGAN* (A. Zulvani & A. Persada (eds.); 2nd ed.). Abdi Sistematika.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Manajemen\\_Rumah\\_Sakit/k7rPDgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen_Rumah_Sakit/k7rPDgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi+manajemen+rumah+sakit&printsec=frontcover)
- Pawirosumarto, S. (2016). PENGARUH KUALITAS SISTEM, KUALITAS INFORMASI, DAN KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM E-LEARNING. *MIX: Jurnal Innniah Manajemen*, VI(3), 416–433.  
[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=kualitas+sistem+manajemen&oq=kualitas+sistem+](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=kualitas+sistem+manajemen&oq=kualitas+sistem+)
- UU Nomor 44 Tahun 2009, 5 BPK RI 12 (2009).  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38789>
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan. 086146*.
- Putra, D. S., & Darmawan, M. A. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Administrasi Rumah Sakit (SIARS) dengan Model Delone and Mclean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), 78–85.  
<https://doi.org/10.21456/vol11iss1pp78-85>
- Putra, D. S. H., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember.

*Prosiding, Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 978–602.*

- Risdiyanto, A. (2014). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Sistem Informasi Klinik. *Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta*, 28.
- Saryono, & Anggraeni, M. D. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan* (1st ed.). Nuha Medika.
- Setiawan, D., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember. *Ilmiah INOVASI, 1*, 98–101.
- Smith, D. G. (2007). *TESTING A MODEL TO PREDICT SUCCESSFUL CLINICAL INFORMATION SYSTEMS*.
- Sugiyono. (2021). *STATISTIKA UNTUK PENELITIAN* (39th ed.). ALFABETA.
- Sugiyono. (2022). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (29th ed.). ALFABETA.
- Urbach, N., & Müller, B. (2011). The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success. *Springer*, 28(May), 461. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2>
- Yanti, K. M., Marthasari, G. I., & Nuryasin, I. (2020). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Digital di Universitas Muhammadiyah Malang Menggunakan Model DeLone & McLean. *Jurnal Reppositor*, 2(12), 1706–1715. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i12.559>