

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. <https://www.kemhan.go.id/itjen/2017/03/13.html>
2. Gemala RH, Erkadius, Nurul AN, Budi S, EliseG, Rano IS, et al Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan disarana pelayanan kesehatan. JAKARTA; 2017. 460 p.
3. Larinse DS. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talaud. Tesis Progr Stud Sist Inf Fak Teknol Inf Univ Kristen Satya Wacana Salatiga Januari. 2015;55–61.  
<https://docplayer.info/50794922-Evaluasi-SIMRS.html>
4. Abda'u PD, Winarno WW, Henderi H. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. <https://www.researchgate.net/publication>
5. Sari MM, Sanjaya GY, Meliala A. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka HOT - FIT. Semin Nas Teknol Inf Indones. 2016;(November):203–8.
6. Hakam F. IMPLEMENTASI EMR di SARYANKES. 2016;2–4. Available from: <https://www.academia.edu>
7. Informatics H, Fauzan A, Unggul UE. Evaluation of Optima Regional Health Information System with HOT-Fit on Technology Aspects Approach in Johar Baru Health Center Jakarta. 2020;1(1):1–7  
<https://jurnal.unimus.ac.id>
8. Martedi A. BAB II Tinjauan Pustaka Hemoglobin. Univ Muhammadiyah Surakarta. 2013;4–27. <http://eprints.ums.ac.id/24127/1/COVER-INTISARI.pdf>
9. Kenneth CL, Jane PL. Sistem informasi Manajemen. 13th ed. Jakarta: Salemba Empat; 2013.
10. Hariningsih E. Kajian Teori Model Penelitian Untuk Menilai Kesuksesan. 2014;II(1):14–23. <https://www.google.com>
11. Utomo LT, Ardianto YT, Sisharini N. Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang. J Teknol dan Manaj Inform. 2017;3(2). <https://www.google.com>
12. Yusof MM, Kuljis J, Papazafeiropoulou A, Stergioulas LK. An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). Int J Med Inform. 2008;77(6):386–98. <https://www.google.com>

13. Hasibuan. Pengertian SDM. 2006; Available from: <https://jurnalmanajemen.com/pengertian-manajemen-sumber-dayamanusia/>
14. Staf. Arti Kata Pengamanan Menurut KBBI. 2019; Available from: <https://apaarti.com/arti-kata/pengamanan.html>
15. Merry /repository.unpas.ac.id. Pengertian Organisasi. Organisasi [Internet]. 2013;84:487–92. Available from: <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
16. Miarso. Pengertian Teknologi [Internet]. 2007. p. 62. Available from: <https://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi>
17. Zakky. Pengertian Teknologi2. 2018; Available from: <https://www.zonareferensi.com/pengertian-teknologi/>
18. APIP PUDIN. Pengertian\_Hardware\_dan\_Software\_Beserta. Available from: <https://www.academia.edu>
19. Saputro PH, Budiyanto D, Santoso J. Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. *Sci J Informatics*. 2016;2(1):1–8. <https://www.google.com>
20. Gey LI. Pengaruh Aplikasi Electronic Medical Record ( Emr ) Terhadap Kepuasan Pengguna Di Unit Rekam Medis Rumah Sakit Pertamina Cilacap Tahun 2010. 2010;1–7.
21. Nurul Ainun Sarifuddin. Evaluasi Penerapan RME. 2017; <https://www.google.com>
22. K PS, Pawirosumarto S. Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap penggunaan sistem e-learning di program pascasarjana. 2017;21(2):282–305. <https://www.neliti.com>
23. Ampera RM, Aknuranda I, Rokhmawati RI. Evaluasi Usability Terhadap Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Kesehatan Menggunakan Heuristic Walkthrough : Studi Kasus pada Sistem Informasi Kesehatan Primer Poliklinik Pabrik Gula Kebonagung Malang Indonesia. 2018;2(11). <https://www.google.com>
24. Ramadhani TS, Syofiani AR, Informasi JS, Informasi FT. Pendefinisian Kriteria Sukses pada Implementasi Sistem Electronic Medical Record ( EMR ) Rumah Sakit Ibu dan Anak Kendangsari Surabaya dengan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean. Available from: <https://www.google.com>
25. Dr Hosizah, SKM, MKM et al. Model Sukses Penggunaan P-Care BPJS di FKTP. 2017;
26. Saifuddin Azwar. Penyusunan Skala PSIKOLOGI. 2nd ed. Yogyakarta; 2015. 213 p

27. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta. 2009; RS:40.  
<https://www.google.com>
28. Khairunnisa U, Yunanto M. Pengaruh Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur: Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean. *J Ilm Ekon Bisnis*. 2017;22(3):229–41.  
<https://www.google.com/search?q=Khairunnisa>
29. Nurjaya D. Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan Terhadap Manfaat Bersih dengan Menggunakan Model Delone dan Mclen 2017;  
<https://www.google.com/search?q=Nurjaya>
30. Belly Purna Bahesa. Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kab.Pamekadan dg model DeLone 2018;121.  
<https://www.google.com>
31. Sekarsari I, Nugroho E, Ferdiana R, Grafika J. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi dan Manajemen Objek Pajak ( SISMIO P ) pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bantul. 2017;XVI(3):2787–814.  
<https://www.google.com>
32. Prasetyowati A, Kushartanti R. Pengaruh Faktor Hot-Fit Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Primary Care Di Wilayah Kota Semarang. *J Manaj Inf Kesehat Indones*. 2018;6(1):63  
<https://www.google.com>