

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
2. Pratama, RA., dkk. Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit pada Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Dr. Reksodiwiryo Padang Tahun 2020. JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan). 2021;5(1):140-146.
3. Topan, M., Hans F., & Xaverius BN. Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berbasis Web. E-journal Teknik Informatika. 2015;6(1):1-6.
4. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kebijakan Digitalisasi di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: 2020.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Aplikasi RS Online. Dashboard RS Online. Jakarta; Kementerian Kesehatan RI. 2024.
7. Molly, Ruth & Meyrolen I. Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura. Journal of Software Engineering Ampera. 2021; 2(2): 95-101.
8. Afonso, M., Dewi AW., & Ronald. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Tk Iii 04.06.03 Dr.R.Soetarto Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2017; 10(1): 772-781.
9. Sabarguna B. Iyus Suhandi. Buku Pedoman Mahasiswa Sistem Informasi Manajemen Bidang Kesehatan. Jakarta; Universitas Indonesia. 2011.
10. Sari M. Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Di Poli Bedah Umum RSUP Dr.M.Djamil Padang Tahun 2016 [SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas. 2016.
11. Surya MA. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kota Padang Panjang Tahun 2018.[SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas. 2019.
12. Handayani P. Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). Depok; PT Raja Grafindo Persada. 2018.
13. Oktaviana, E., Putra, W. H. N., & Rachmadi, A. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-FIT) Model. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 2022; 6(4):1779–1788.

14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Transformasi Digital. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: 2023.
15. RSK Bedah Ropanasuri. Company Profile RSK Bedah Ropanasuri Padang. Padang; RSKB Ropanasuri Padang. 2023
16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kemenkes Luncurkan Platform SATUSEHAT untuk Integrasikan Data Kesehatan Nasional. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: 2022.
17. Sutabri T. Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi). Yogyakarta; CV Andi Offset.2005.
18. Nasution, Wahyu RH., Muhammad Irwan PN, & Sri Suci AS. 9 Pendapat Ahli Mengenai Sistem Informasi Manajemen. Jurnal Inovasi Penelitian. 2022; 3(4): 5893-5896.
19. Sabarguna BS. Buku Pegangan Mahasiswa Manajemen Rumah Sakit. Jakarta; CV Agung Seto. 2009.
20. Mudiono DRP. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Model Human Organization Technology (HOT)-fit di RSUD Dr. H .Koesnadi Bondowoso [Tesis]. Jember; Universitas Jember. 2018.
21. Shelly TN. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha [Tesis]. Depok; Universitas Indonesia. 2012.
22. Aditama TY. Manajemen Administrasi Rumah Sakit (Edisi Kedua). Jakarta; Universitas Indonesia. 2003.
23. Arison SN. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di instalasi rawat jalan RSUD Sawahlunto Tahun 2015. [SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas. 2015.
24. Syafara R. Hambatan dalam Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD DR. Pringadi Medan. [SKRIPSI]. Medan; Universitas Sumatera Utara. 2009.
25. Utari AL. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr. Rasidin Kota Padang Tahun 2020.[SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas. 2020.
26. Sari AP. Pengukuran Keberhasilan Penerapan Sistem Institutional Repository Di Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan Human Organization Technology (Hot) Fit Model [SKRIPSI]. Jakarta; Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2019.
27. Prih Diantono Abda'u WWW, Henderi. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit di RSUD Dr.Soedirman Kebumen. Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi. 2018; 2(1).

28. Saliha DA. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Model Human Organization And Technology Fit.[Skripsi]. Jakarta; Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2018.
29. Saputra AB. Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*. 2016;19(3).
30. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung; CV.Alfabeta. 2010.
31. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. Jakarta; Kementerian Kesehatan RI. 2023.
32. Yusof, M.M AA. Towards an Evaluation Framework for Laboratory Information Systems. *J Infect Public Health*.2016; 9(6):766–73.
33. Saliha DA. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Model Human Organization and Technology Fit (Studi Kasus: Rumah Sakit Ibu dan Anak Grand Family). [Skripsi]. Jakarta; Universitas Islam negeri Syarif Hidayatullah. 2018.
34. Ayuningtias UA. Evaluasi Pelaksanaan E-Monev Higiene Sanitasi Pangan (HSP) Di Puskesmas Kota Padang Tahun 2018. Padang; Universitas Andalas. 2019.
35. Sabran, S., Deharja, A., & Pratiwi, I. M. Pengaruh Human Organization Technology (HOT) Fit Model Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSD Kalisat. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2020; 11(3): 83–88.
36. Icha W. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Dr. Adnan WD Payakumbuh Tahun 2021.[SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas. 2021.
37. Kemenkes RI. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2014.
38. Yupita P. Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Organisasi Berdasarkan Perspektif Psikologi Positif. Surabaya; Universitas Surabaya. 2019.
39. Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD Andi Makassar Pare-Pare. *Jurnal Umbar*. 2020; 1(1):61–68.
40. Putri IR. Faktor yang Berhubungan Dengan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018. [SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas. 2018
41. S AB, Muhimmah I. Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan

- Menggunakan Metode Hot-Fit. Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) IV. 2013;4(78).
42. Tangel, Pricillia T., Aaltje EM., Nova HK. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Dr. Sam Ratulangi Tondano. *e-CliniC*. 2024; 12(2): 121-133.
 43. Harsono A. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah (SIM-RSUD) Terintegrasi Di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Eksplora Informatika*. 2015; 5(1): 11-21.
 44. PT Telkom Indonesia. HSI B2B - Internet untuk Bisnis. Available from: <https://myindibiz.co.id/produk/indibiz-internet>.
 45. Safitri Y. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah di Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2018. [SKRIPSI]. Padang; Universitas Andalas: 2019.
 46. Apriyanti AD. Persepsi Pengguna Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terkait Sensus Harian Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Yogyakarta.[Tugas Akhir]. Yogyakarta; Universitas Gadjah Mada. 2014.
 47. Putri, RK., Arifah DF, Asriwati. Hot-Fit Model pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Pariaman. *Journal of Health and Medical Science*. 2022; 1(2): 10-20.
 48. Aulia NR. Faktor Human, Organization dan Teknologi Dalam Penggunaan Aplikasi SIMPUS Untuk Pendaftaran Pasien di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *Indones J Public Heal*. 2017;12:237-48.
 49. Sutabri T. Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi). Yogyakarta; CV Andi Offset. 2005.
 50. Ali, B. M., & Younes, B. The Impact of Information Systems on user Performance : An Exploratory Study. *Journal of Knowledge Management, Economics and Informaton Technology*. 2013; (2).
 51. Sari MM. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka Hot -Fit.[SKRIPSI] . Surabaya; Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2016.
 52. Yusofa MM, Kuljisb J, Papazafeiropouloub A, Stergioulas LK. An Evaluation framework for Health Information Systems: human, organizationand technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal Of Medical Informatics*. 2008:386-98.
 53. Arison SN. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di instalasi rawat jalan RSUD Sawahlunto Tahun 2015. [SKRIPSI]. Padang;Universitas Andalas. 2015.
 54. Kemenkes RI. Surat Edaran Nomor HK.02.01/MENKES/1030/2023 Tentang Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Serta Penerapan Sanksi Administratif dalam Rangka Pembinaan dan Pengawasan. Jakarta: 2023.