

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2009.
2. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.2013.
3. Kemenkes. Tahun 2018, Seluruh Rumah Sakit Sudah Harus Memiliki SIMRS Terintegrasi. Sekretariat Kemenkes RI.2017.
4. Rohaeni N. Analisis Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat [SKRIPSI]. Bandung: Universitas Padjadjaran; 2014.
5. Sari M. Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (SIM)Di Poli Bedah Umum RSUP Dr.M.Djamil Padang Tahun 2016 [SKRIPSI]. Padang: Universitas Andalas; 2016.
6. Sabarguna B. Iyus Suhandi. Buku Pedoman Mahasiswa Sistem Informasi Manajemen Bidang Kesehatan. Jakarta: Universitas Indonesia; 2011.
7. Surya MA. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Rsud Kota Padang Panjang Tahun 2018.[SKRIPSI]. Padang: Universitas Andalas; 2019.
8. Mudiono DRP. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Model Human Organization Technology (HOT)-fit di RSU Dr. H .Koesnadi Bondowoso [TESIS]. Jember: Universitas Jember; 2018.
9. Sutabri T. Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi). Yogyakarta: CV Andi Offset; 2005.
10. Aditama TY. Manajemen Administrasi Rumah Sakit (Edisi Kedua). Jakarta: Universitas Indonesia 2003.

11. Sabarguna BS. Buku Pegangan Mahasiswa Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: CV Agung Seto; 2009.
12. Shelly TN. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
13. Arison SN. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di instalasi rawat jalan RSUD Sawahlunto Tahun 2015. [SKRIPSI]. Padang: Universitas Andalas; 2015.
14. Syafara R. Hambatan dalam Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Pringadi Medan. [SKRIPSI]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.
15. 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.
16. 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.
17. 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).
18. Saliha DA. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Model Human Organization And Technology Fit.[SKRIPSI]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah 2018.

19. Saputra AB. Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*. 2016;19(3).
20. Satori D, Komariah A. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV.Alfabeta; 2010.
21. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV.Alfabeta; 2010.
22. Sarwono J. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2006.
23. Surya MA. *Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Rsud Kota Padang Panjang Tahun 2018 [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas; 2018.
24. Ayuningtias UA. *Evaluasi Pelaksanaan E-Monev Higiene Sanitasi Pangan(Hsp) Di Puskesmas Kota Padang Tahun 2018*. Padang: Universitas Andalas; 2019.
25. Sari M. *Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (Sim)Di Poli Bedah Umum RSUP Dr.M.Djamil Padang Tahun 2016*. Padang: Universitas Andalas; 2016.
26. 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* 77. 2008:386-98.
27. Yupita P. *Pengembangan Sumber Daya Manusia Dan Organisasi Berdasarkan Perspektif Psikologi Positif*. Surabaya: Universitas Surabaya; 2019.
28. Thenu VJ, Sedyono E, Purnami CT. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan*

- Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworej. *Manajemen Kesehatan Indonesia*. 2016;4(2).
29. Putri IR. Faktor yang Berhubungan Dengan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018. Padang: Universitas Andalas; 2018.
 30. 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).
 31. Yunides. Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Rumah Sakit dalam Mendukung Penyusunan Perencanaan di RSUD Lubuk Basung Kabupaten Agam [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2008.
 32. Safitri Y. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah di Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2018. Padang: Universitas Andalas; 2019.
 33. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. 2013.
 34. Suci RY. Hubungan Human, Organization Dan Technology Dengan User Satisfaction Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Tahun 2015 Padang: Universitas Andalas; 2015.
 35. Peraturan Pemerintah. Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan. 2014.
 36. Harsono A. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah (SIM-RSUD) Terintegrasi Di Provinsi Kalimantan Barat. 2015;5(1):11-21.

37. PT Telkom Indonesia. Kebutuhan Kecepatan Internet: PT Telkom Indonesia. Available from: <https://indihome.co.id/blog/berapa-kebutuhan-kecepatan-internet-di-rumah-yuk-pahami-koneksimu>.2021.
38. Afonso M, Wulandari DA, Ronald. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Tk Iii 04.06.03 Dr.R.Soetarto Yogyakarta. 2017;57(2):772-81.
39. 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.
40. A M. Analisis Pengembangan Sistem Informasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2013.
41. Aulia NR. Fa K Tor Human, Organization, Dan Technology Dalam Penggunaan Aplikasi Simpus Untuk Pendaftaran Pasien Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya. The Indonesian Journal of Public Health. 2017;12(2):237-48.
42. Sari MM. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka Hot -Fit. . Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember; 2016.