

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ernawati E. Pengembangan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMR) Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan. *Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 2012;8:22–5.
2. Hariana E, Yoki Sanjaya G, Ristya Rahmanti A, Murtiningsih B, Nugroho E. Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di DIY. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. 2013;2–4.
3. Kementerian Kesehatan RI. Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI; 2009.
4. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
5. Koten, dkk. Implementasi Electronic Medical Record (EMR) Dalam Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit: Studi Literatur. *Carolus Journal Nurse* 22. 2020;95–100.
6. Topan, Mohamad and XBN. Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah sakit berbasis web. *Journal Teknologi Informasi*. 2015;6.1(2301-8364.).
7. Suyanto, Hidayat Taufiq and I. Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi. *Jurusan Kedokteran Brawijaya*. 2015;28.2:141–7.
8. 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.
9. Ridwan I. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Informasi (Studi Di RSD Kota Tidore Kepulauan Menggunakan Metode Hot-Fit) (Skripsi). Bandung : Universitas Pasundan; 2019.
10. Putri IR. Faktor Yang Berhubungan Dengankepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018 (Skripsi). Padang :Universitas Andalas; 2018.
11. Irwandy. Efisiensi dan produktifitas Rumah sakit : Teori dan aplikasi pengukuran dengan pendekatan Data Envelopment Analysis. Makasar: CV. Social Politic

- Genius; 2019.
12. Suryadharma. Sistem informasi manajemen. Jawa Timur: Penerbit Uwais; 2019.
  13. Anggraini EY. Pengantar sistem informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2017.
  14. Wijoyo H. Sistem Informasi Manajemen. Solok: ICM Publisher; 2021.
  15. Yoga AT. Manajemen Administrasi Rumah Sakit, edisi kedua. Jakarta: UI-Press; 2015.
  16. Setyawan D. Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada RSUD Kardinah Tegal. IJCIT (Indonesian Journal Computer Information Technology). 2016;1.2.
  17. Herlambang S Dan H. Sistem Informasi : Konsep, Teknologi Dan Manajemen. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2005.
  18. Handiwidjojo W. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jurnal Explore Karya Sistem Informasi Dan Sains. 2015;2.2.
  19. Nugroho E. Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi, Dan Perkembangannya. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2008.
  20. Murnita, Reni, Eko Sedyono And CTP. Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di Rs Roemani Muhammadiyah Dengan Metode Hot Fit Model. Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia. 2016;4.1:11–9.
  21. Rozanda, Nesdi And AM. Perbandingan Metode Hot Fit Dan Tam Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg). 2017;
  22. Yusof, Maryati Mohd Et Al. An Evaluation Framework For Health Information Systems: Human, Organization And Technology-Fit Factors (HOT-Fit). International Journal Medical Information. 2008;77.6:386–98.
  23. Suyoto S Dan MAS. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
  24. Morissan. Riset Kualitatif. Jakarta: Penerbit Kencana; 2019.
  25. Silvi, Yuliana. Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di Rsud Dr. Adnaan Wd Payakumbuh Tahun 2018. Universitas Sumatera Utara; 2018
  26. Mudiono, DRP. Evaluasi Penerapan SIMRS Ditinjau Dari Aspek Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem Dan Organisasi Di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. Jurnal Kesehatan Vol.7 No.3 Desember 2019; 103-110.

27. Sari, MM. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Kerangka Hot - Fit. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 1 November 2016; 203-208.
28. Hakam, Fahmi. Analisis Sistem Dan Teknologi Informasi Sebagai Acuan Dalam Perancanganrencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (RENSTRA SI/TI) Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI. Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL.9, NO.1, April 2017; 1197-1203.
29. Rahma, PN. Penerapan Metode Fastterhadap Pengembangan SIM-RS Untuk Peningkatan Pelayanan Di Rumah Sakit. Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan Vol. 1, No. 2 Mei 2018; 87-97.
30. Surya, MA. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Rsud Kota Padang Panjang Tahun 2018. Universitas Andalas; 2018.
31. Fitriyani, ME. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs)Di Rsud Kabupaten Sukoharjo Tahun 2016. Stikes Mitra Husada Karanganyar; 2016.
32. Puspitasari, ER. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. Journal of Information Systems for Public Health Volume III No. 3 Desember 2018; 63-77.

