

## DAFTAR PUSTAKA

1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sisten Infoemasi Rumah Sakit. 2011;
2. Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. Peratur Menteri Kesehat Republik Indones Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sist Inf Kesehat. 2014;1–66.
3. Presiden Republik Indonesia. UU No. 44 Th 2009 tentang Rumah Sakit. 2009;
4. Kemenkes. Peraturan menteri kesehatan RI nomor 82 tentang sistem manajeman rumah sakit. 2013;(87):1–36.
5. Handiwidjojo W, Informasi S, Sakit R. Sistem informasi manajemen rumah sakit.
6. Saputra AB. Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. J Penelit Pers dan Komun Pembang. 2016;19(3):135–48.
7. Astuti PD. Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. Indones J Comput Sci - Speed 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - ijcss.unsa.ac.id. 2013;10(1):142–7.
8. Kemenkes. Tahun 2018, seluruh rumah sakit sudah harus memiliki SIMRS Terintegrasi. Sekretariat Kemenkes RI. 2017.
9. Abda'u PD, Winarno WW, Henderi H. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. INTENSIF J Ilm Penelit dan Penerapan Teknol Sist Inf. 2018;2(1):46.
10. Marsiana Afonso. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit TK III 04.06.03 Dr. R. Soetarto Yogyakarta.

- 1981;57(2):145–8.
11. Surya MA. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kota Padang Panjang Tahun 2018. Skripsi. 2019;
  12. Winarno WW. Sistem Informasi Manajemen. 2nd ed. Yogyakarta: UPP STIM TKPN; 2006.
  13. Hutahaean J. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish; 2015.
  14. Sutabri T. Sistem Informasi Manajemen. I. Yogyakarta: ANDI; 2005. 299 p.
  15. RI D. Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah Kabupaten/ Kota. Jakarta; 2007.
  16. E N. Sistem Informasi Manajemen : Konsep, Aplikasi, dan Pengembangannya. Yogyakarta: Andi; 2008.
  17. Musrifah. Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan Human Organization Technology (HOT) Fit Model di Perpustakaan Perguruan Tinggi. J Ilmu Perpust dan Inf. 2017;
  18. Sartika D. Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Gizi di Dinas Kesehatan Kota Padang. UGM; 2009.
  19. Jogiyanto. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: ANDI; 2007.
  20. Arison SN. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sawahlunto tahun 2015. 2015;
  21. Safitri Y, Masyarakat FK, Andalas U. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah di Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2018. 2019;
  22. Sugiyono PD. Populasi dan sampel. Metod Penelit Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. 2014;(April 1952):80.
  23. Budiaji W. Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. Ilmu Pertan dan Perikan. 2013;2(2):127–33.
  24. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
  25. Wibowo S. Implementasi Sistem Informasi Puskesmas Elektronik (SIMPUSSTRONIK) dan Hubungan dengan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) (Studi Perbandingan Implementasi di Puskesmas Sumberasih dan Puskesmas Paiton Kabupaten Purbolinggo), Dinas Kesehatan Kabupaten Pr. 2015;18.
  26. Yusof,M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., Stergiouis LK. An Evaluation Framework For Health Information System : Human, Organization,

- Technology-Fit Factors (Hot-Fit). *Int J Med Inform.* 2008;386–98.
27. A. H. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Bantul Tahun 2014. Naska Publ. 2014;
  28. Rahmi PI. Faktor yang Berhubungan dengan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2018. 2018;
  29. Yusof, M.M AA. Towards an Evaluation Framework for Laboratory Information Systems. *J Infect Public Health.* 2016;766–73.
  30. Aldesti U. EVALUASI PELAKSANAAN E-MONEV HIGIENE SANITASI PANGAN (HSP) DI PUSKESMAS KOTA PADANG TAHUN 2018. 2019.
  31. Murnita R D. Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di RS Roemani Muhammadiyah dengan Metode Hot Fit Model. *J Manaj Kesehat Indones.* 2016;4.
  32. JA O. Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial. Jakarta: Salemba Empat; 2006.
  33. 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.
  34. Agustina UN. Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Elektronik (Simpustronik) Di Puskesmas Gantrung Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun. *Ilmu Adm Negara UNESA.* 2016;
  35. Viera Juniver Thenu D. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit di Kabupaten Purworejo. *J Manaj Kesehat Indones.* 2016;4.
  36. J S. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar. 2011;
  37. Peraturan Pemerintah No. 46 Tahun 2014. 2014.
  38. SR Y. Hubungan Human, Organization dan Technology dengan User Satisfaction Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Tahun 2015. 2015.
  39. Sinaga EH. Evaluasi Penerapan Sitem Informasi Puskesmas di Kabupaten Sleman. *J Inf Syst Public Heal.* 2016;1:44–51.
  40. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan. 2014.

