

DAFTAR REFERENSI

1. Oktarino A. Perancangan dan Implementasi Rekam Medis Pasien Poli Umum di Rumah Sakit RIMBO MEDICA menggunakan PHP dan MySQL. *Stikes Prima*. 2016;04(04):317–22.
2. Muryanti T, Pinilih M, Oktaviana LD. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSIA Bunda Arif Purwokerto Menggunakan Framework COBIT 5. *Probisnis*. 2018;11(1):59–75.
3. Putra AD, Dangnga MS, Majid M. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD ANDI MAKSSAU KOTA PAREPARE. *umpar.ac.id*. 2020;1(1):61–8.
4. Bayu S andika. Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *jurnal-p2kp.id*. 2016;19(03):135–48.
5. Suyanto, Hidayat T, Indiati. Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi. *J Kedokt Brawijaya*. 2015;28(2):141–7.
6. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *bprs.kemkes.go.id*. 2013;26(4):185–97.
7. Daerina SRF, Mursityo YT, Rokhmawati RI. Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat. *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput*. 2018;2(11):5950–9.
8. Supriyono, Meliala A, Kusumadewi S. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *J Sist Inf Kesehat Masy*. 2017;2(3):39–44.
9. Budi SB, Mustofa B, Khabib. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara BaBinarto Budi Susilo, B., & Mustofa, K. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupate. *J Sist Inf Kesehat Masy J Inf Syst Public Heal*. 2019;4(1):1–15.
10. Yusnaniningsi, Muhamad SLO, Adius K. Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen RUMAH SAKIT (SIMRS) Terintegrasi dengan Menggunakan Model HOT-FIT. *stikes-nhm.e-journal.id*. 2021;12(2):1–103.
11. Sari MM, Sanjaya GY, Meliala A. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka HOT - FIT. *Semin Nas Teknol Inf Indones*. 2016;1(1):204–7.
12. Sukma C, Budi I. Penerapan Metode HOT-FIT Dalam Evaluasi Sistem

- Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD JOMBANG. *J Inf dan Komput.* 2017;5(1):34–41.
13. Anis K, Lutfan L. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta Menggunakan Model Human Organization Technology Fit (HOT-Fit). *J Inf Syst Public Heal.* 2018;3(2):19–26.
 14. Khotimah A. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Model HOT-Fit Fasilitas Kesehatan X di Yogyakarta. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal.* 2021;11(1):199–206.
 15. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/III/2010. <http://pelayanan.jakarta.go.id>. 2010;1–14.
 16. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008
 17. Kholili U. Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit. *J Kesehat Komunitas.* 2011;1(2):60–72.
 18. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/VI/2001 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. www.djpp.depkes.go.id. 2011;(July):2–5.
 19. Putra DM, Vadriasmidi D. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT di RS TK.III dr.Reksodiwiryo Padang. *Adm Heal Inf J.* 2020;Vol 1(1):Hal 55-67.
 20. Astria L, Nugroho E. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode Hot-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tora Belo Kabupaten Sigi. *J Inf Syst Public Heal.* 2018;3(2):69–85.
 21. Puspitasari ER, Nugroho E. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *J Inf Syst Public Heal [Internet].* 2018;III(3):63–77.
 22. Krisbiantoro D, Suyanto M, Taufiquluthfi E. Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konf Nas Sist Inform.* 2015;9–10.
 23. 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):46–56.