

## Daftar Pustaka

- Anggreani Maretha, Supriyadi I. (2019). Implementasi informasi manajemen (sim) di instalasi rawat jalan penyakit dalam Dr. Soebandi Jember. *Cahaya Ilmu*, 1(1), 37–44.
- Arlan, I. B. (2019). ... *Budaya Organisasi Terhadap Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Ocasi Dan Hot Fit*. November, 101–108. <http://repository.uin-suska.ac.id/20869/>
- Erawantini, F., Deharja, A., & Yusfitasari, Y. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Metode DOQ-IT. *Jurnal Kesehatan Politeknik Negeri Jember*, 4(1). [https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jurnal\\_kesehatan/article/view/340](https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jurnal_kesehatan/article/view/340)
- Erawantini, F., & Nurawati, I. (2017). *Pendidikan Dan Pelatihan Pada Petugas Rekam Medis Sebagai Persiapan Menjadi Clinical Instructure ( Ci ) Di Puskesmas Jelbuk*. Ci, 111–113.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(2), 75–78. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.115>
- Fadilla, N. M., Setyonugroho, W., & Permana, I. (2021). *Komitmen Top Level Management Mendukung Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. 108–120.
- Farzandipur, M., Jeddi, F. R., & Azimi, E. (2016). Factors affecting successful implementation of hospital information systems. *Acta Informatica Medica*, 24(1), 51–55. <https://doi.org/10.5455/aim.2016.24.51-55>
- Hakam, F. (2017). Analisis Sistem Dan Teknologi Informasi Sebagai Acuan Dalam Perancangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Renstra Si/Ti) Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta Pdhi. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 9(1). <https://doi.org/10.36706/jsi.v9i1.4040>
- Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Diy. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2–4.
- Harsono, A. (2015). Sakit Umum Daerah ( SIM-RSUD ) Terintegrasi Di Provinsi. *Eksplora Informatika*, 5, 11–22.
- Igiany, P. D. (2019). Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Systematic Review: Most Implementing Factor of Hospital Management Information System (HMIS). *Seminar Nasional INAHCO*, 2019.
- Irmayani. (2016). Renstra SI / TI sebagai Acuan Pengembangan SI / TI: Studi

- Kasus di RS Grand Medistra Lubuk Pakam. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 1–8.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/download/6535/11485>
- Listyorini, P. I., & Sintya, I. (2021). Sistem Keamanan Simrs Di Rumah Sakit. *Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 234–240.
- Novan, C., Nugroho, E., & Hidayah, I. (2015). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.
- Puspitasari, E. R., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi implementasi sistem informasi manajemen rumah sakit di rsud kabupaten temanggung dengan menggunakan metode hot-fit. *Journal of Information Systems for Public ...*, III(3), 63–77.  
<https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/37562>
- Putra, A. D. (2020). Evaluasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 61–68.
- Putra, D. M., & Vadriasmu, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ MenggPutra, D. M., & Vadriasmu, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT di RS Tk.III dr. Reksodiwiryo Padang. *Administration & Health Information of Journal*, Vol 1(1), Hal 55-67.
- Saputra, A. B. (2017). Model Proses Bisnis dan Identifikasi Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Pers Dan Komunikasi Pembangunan*, 20(2), 87–98.  
<https://doi.org/10.46426/jp2kp.v20i2.56>
- Setyawan D. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rsud Kardinah Tegal. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), 54–61.  
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/1503>
- Sheykhotayefeh, M., Safdari, R., Ghazisaeedi, M., Mohammadzadeh, N., Khademi, S. H., Torabi, V., Jebraeily, M., Maserat, E., & Seyed Farajolah, S. S. (2016). Hospital Information Systems Implementation: An Evaluation of Critical Success Factors in Northeast of Iran. *Global Journal of Health Science*, 9(2), 93. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v9n2p93>
- Sucipto, S., Andriyanto, T., Najibullo Muzaki, M., Daniati, E., Indriati, R., & Nugroho, A. (2019). Perancangan Jaringan Hotspot Untuk Peningkatan Layanan Teknologi Informasi. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 72–79. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.857>
- Surbakti, K. (2018). Kajian Mengenai Pentingnya Basis Data Bagi Sekolah Saat Ini. *Jurnal Curere*, 02(02), 2597–9515.

- Suryantoko, S., Agnes, A., & Faisol, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Guna Meningkatkan Mutu Pelayanan di Rumkital Marinir Cilandak. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSII)*, 4(2), 155–165. <https://doi.org/10.52643/marsi.v4i2.999>
- Suyanto , Hidayat Taufiq, I. (2015). Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi Inhibiting Factors in Hospital Information System Implementation at Blambangan General Hospital Banyuwangi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), 141–147.
- Widiyanto, F. H. K. A., & Widayati, A. (2021). the Challenges of Hospital Information System Implementation: a Case Study of a Public Hospital in Indonesia. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 18(1), 56–64. <https://doi.org/10.24071/jpsc.003010>
- Zakaria, N., & Mohd Yusof, S. A. (2016). Understanding Technology and People Issues in Hospital Information System (HIS) Adoption: Case study of a tertiary hospital in Malaysia. *Journal of Infection and Public Health*, 9(6), 774–780. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2016.08.017>
- )1384. (ج. ا. م. رازی. No Title15–1. □□□□□ □□□ □□□□□□□.