

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aan Komariah, & Satori, D. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Abda'u PD, Winarno WW, Henderi H. 2018. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF J Ilm Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*. 2018;2(1):46
- Aditama, T.Y. 2006. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Edisi Kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Afonsom M. dkk. 2017. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit TK III 04.06.03 Dr. R. Soetarto Yogyakarta. Yogyakarta: Stikes Wirahusada; 2017.
- Ahmadi, H, M. Nilashi, L. Shahmoradi, and O. Ibrahim. 2017. Hospital Information System Adoption: Expert Perspectives on An Adoption Framework for Malaysian Public Hospitals', *Comput. Hum. Behave.*, Vol. 67, pp. 161-189, Feb. 2017, doi: 10.1016/j.chb.2016.10.023.
- Ajami, S., & Bertian, Z. M. 2012. Training and Its Impact on Hospital Information System (HIS) Success. *Information Technology and Software Engineering*, 2. doi: 10.4172.
- Alotaibi, Y. K., & Federico, F. 2017. The Impact of Health Information Technology on Patient Safety. *Saudi Medical Journal*, 12. doi: 10.15537.
- Arison, SN. 2015. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sawahlunto Tahun 2015.
- Azwar, A. 2010. Pengantar Administrasi Kesehatan (3 ed.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Barsasella, D. 2012. Sistem Informasi Kesehatan. Jakarta: Mitra Wacana Medika.
- Dedi Setiawan. 2016. Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada RSUD Kardinah Tegal.
- DeLone, W.H., & McLean, E. R. 1992. Information System Success: The Quest for the dependent Variable. *Information Systems Research*.

- DeLone, W.H., & McLean, E. R. 2003. The DeLone and McLean Model of Information Systems Success. A Ten Year Update. *Journal of Management Information System*, Vol. 19, No. 4: 9-30.
- Demirel, D. 2017. Effectiveness of Health Information System Applications: Clinical Information and Diagnosis Treatment Systems in Turkey. *European Journal of Multidisciplinary Studies*, 2(5).
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Daerah Kabupaten/Kota. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta.
- Dwi Putri Piandani, Emma Aprilia, Irma Yudith Ayu, & Muslimah Hussein. 2010. Manajemen Pada Rawat Jalan dan Unit Gawat Darurat. *Kajian Administrasi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Eddy, K., Jordan, Z., & Stephenson, M. 2016. Health Professionals' Experience of Teamwork Education in Acute Hospital Settings : a Systematic Review of Qualitative Literature. *National Library of Medicine*, 14. doi: 10.11124
- Erythawidhayana. 2000. Optimalisasi Sistem Pelayanan Instalasi Rawat Jalan RSUD Fatmawati. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Fadilla, N. M., Winny, S. 2021. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. Vol. 8, No. 1, Maret 2021, Hal. 357-374.
- Goodhue, D.L., & Thompson, R. L. 1995. Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*. U.S.A. Vol 19. No. 2. 213-221.
- Haghighi, S. M. and S. A. Torabi. 2018. A Novel Mixed Sustainability-Resilience Framework for Evaluating Hospital Information Systems. *Int. J. Med. Inf.*, vol. 118, pp. 16-28, Oct 2018, doi: 10.1016/j.ijmedinf.2018.07.003.
- Handiwidjojo, W. 2009. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS*, 2.
- Hariana, E., Sanjaya, G. Y., Rahmanti, A. R., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. 2013. Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*.
- Harsono, A. 2015. Analisis Implementasi Sistem Manajemen Rumah Sakit Umum daerah (SIM-RSUD) Terintegrasi di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Komputer*, 5.

- Julaiha, S. 2011. Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Rawat Jalan. Jakarta: Teknologi Biomedis.
- Kisdianita, W., Firman, P., Fauziah. 2016. Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen dalam Mendukung Proses Manajemen Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Asosiasi Dosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit Vol. 2 No. 2*.
- Kementerian Kesehatan. Tahun 2018, semua rumah sakit harus sudah punya simrs terintegrasi [online]. 2017. dari : <http://www.yankes.kemkes.go.id/read-tahun-2018-semua-rumah-sakit-harus-sudah-punya-simrs-terintegrasi-2647.html>. (27 Agustus 2018).
- Lestari, W.H, Kurniadi, A., Maryani, S. 2014. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Rajawali Citra Bantul Yogyakarta.
- Moleong. L. J. 2013. Metodologi Penelitian Kualitatif. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Muninjaya, A. A. G. 2011. Manajemen Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Murtola, L. M., Laine, H. L., & Salanterä, S. 2013. Information Systems in Hospitals: a Review Article from a Nursing Management Perspective. *International Journal Networking and Visual Organisations*. 13(1), 81-100. doi: 10.1504/IJNVO.2013.058441.
- Nugroho, E. 2008. Sistem Informasi Manajemen : Konsep, Aplikasi dan Perkembangannya. Yogyakarta: Andi.
- O'Brian, J. A., & Marakas, G. M. 2006. Management Information Systems. Jakarta: Salemba Empat.
- Odelia, E. M. 2018. Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamed Soewandhie Surabaya. *Kebijakan dan Manajemen Publik*. 6.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 46 tahun 2014 tentang Sistem Informasi. 2014.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. 2013.
- Pratama, R. A. 2021. Analisis Pelaksanaan Sistem informasi Manajemen rumah Sakit Pada Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Dr. Reksodiwiryono di Kota Padang Tahun 2020. Universitas Andalas. Padang.

- Pujihastuti Antik, Nunik Maya Hastuti, & Novita Yuliani. 2021. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen.
- Puspita, S. C., Supriyantoro, & Hasyim. 2020. Analysis of Hospital Information System Implementation Using the Human-Organization-Technology (HOT) Fit Method: A Case Study Hospital in Indonesia. *European Journal of Business and Management Research*, 5. doi: <http://dx.doi.org/10.24018/ejbmr.2020.5.6.592>
- Puspitasari N, et al. 2013. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF. *JNTETI*, Vol. 2, No. 4. ISSN 2301-4156.
- Puspitasari, E. R. dan Eko Nugroho. 2018. 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*.
- Sabarguna, B. S. 2007. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: Konsorsium Rumah Sakit Islam Jateng-DIY.
- Saryono. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika Yogyakarta.
- Setiawan, D. 2016. Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RSUD Kardinah Tegal. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1.
- Siagian, S. 2016. Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Silvi, Y. 2018. Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Adnaan WD Payakumbuh. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif Bandung: Alfabeta.
- Surya MA. 2019. Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kota Padang Panjang Tahun 2018. Skripsi.
- Titin Wahyuni, & Parasetorini, A. 2019. Metode HOT-fit untuk Mengukur Kesiapan SIMRS dalam Mendukung Implementasi E-Health. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 7 Nomor 1. doi: <http://dx.doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.217>

Yunides. 2008. *Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi rumah Sakit Dalam Mendukung Penyusunan Perencanaan di RSUD Lubuk Basung, Agam*. Universitas Andalas. Padang.

Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeirepoulou, A., & Stergioulas, L. K. 2007. An Evaluation Framework for Health Information Systems : Human, Organization and Technology-Fit Factors (HOT-fit). *National Library of Medicine*

