

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Komariah, & Satori, D. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- 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, S. N. (2016). Evaluasi Pelaksanaan Sistem Manajemen Rumah Sakit di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Kota Sawahlunto *Kesehatan Masyarakat*.
- Azwar, A. (2010). *Pengantar Administrasi Kesehatan* (3 ed.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Barsasella, D. (2012). *Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Mitra Wacana Medika.
- Basrowi, & Suwandi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Chatzoglou, P., Fragidis, L. L., & Doumpa, T. (2012). *Hospital Information System Evaluation*. Paper presented at the Conference: *10th International Conference on Information Communication Technologies in Health*, Samos Island Greese.
https://www.researchgate.net/publication/255968172_Hospital_Information_System_Evaluation
- Demirel, D. (2017). *Effectiveness of Health Information System Applications: Clinical Information and DiagnosisTreatment Systems in Turkey*. *European Journal of Multidisciplinary Studies*, 2(5).
- Dwi Putri Piandani, Emma Aprilia, Irma Judith 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 Jala RSUD Fatmawati*. Universitas Indonesia, Jakarta.

Fahrandipur, M., Jeddi\, F. R., & Azimi, E. (2016). Factors Affecting Successful Implementation of Hospital Information Systems. *Health and Information Management Research Center*, 1. doi: 10.5455

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 Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah (SIM-RSUD) Terinegrasi di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Komputer*, 5.

Irfanuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti : Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.

Julaiha, S. (2011). Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Rawat Jalan. Jakarta: Teknologi Biomedis.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129. (2008). *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit* Jakarta: Kemenkes RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang - Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Jenderal Bina Upaya Kesehatan Petunjuk Teknis SIRS*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Sosialisasi Sistem Inromasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.

Laal, M. (2012). Health Information Technology Benefits. *Tehran University of Medical Sciences, Sina Trauma And Research Centre*, 2.

Lee, T., Ghapanchi, A. H., Talaei, A., & Ray, P. (2015). *Strategic Information System Planning in Healthcare Organizations*. *Journal of Organization and End User Computing*, 2. doi: 10.4018/joeuc.2015040101

Moleong, L. J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

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 fom a Nursing Management Perspective*. *International Journal Networking and Virtual Organisations*, 13(1), 81-100. doi: 10.1504/IJNVO.2013.058441
- Mustakini, J. H. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Negash, S., Musa, P., Vogel, D., & Sahay, S. (2018). Healthcare Information Technology for Development : *Improvements in People's Lives Through Innovations in The Uses og Technologies Information Technology for Development*, 24(2), 189-197. doi: 10.1080
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- 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 Soewandhi Surabaya. *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 6.
- Palupi, M. E. (2015, 26 Oktober 2015). Manajemen Pelayanan Rawat Jalan. Retrieved 10 Januari 2020, from <https://margaretaexsa.wordpress.com/2015/10/26/manajemen-pelayanan-rawat-jalan-margareta-exsa-palupi-2014-31-185/>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: kementerian Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340. (2010). *Klasifikasi Rumah sakit*. Jakarta: Kemenkes.
- Peraturan Presiden Nomor 77. (2015). *Pedoman Organisasi Rumah Sakit*. Jakarta: Peraturan Presiden.
- 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/ejbm.2020.5.6.592>
- Putra, D. M., & Vadriasmi, D. (2019). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ Menggunakan Metode

UTAUT di RS. Tk. III Dr. Reksodiwiryo Kota Padang. Administration and Health Information Journal, 1.

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.

Silalahi, U. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.

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.

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>

Undang - Undang Nomor 44. (2009). *Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

World Health Organization. (2011). Hospitals. Retrieved 02 Januari 2020, from <https://www.who.int/hospitals/en/>

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*, 77(6), 386 - 398. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>