

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 Diagnosis Treatment Systems in Turkey. European Journal of Multidisciplinary Studies, 2(5)*.
- 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.

- 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) Terintegrasi 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.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang - Undang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Kemntrian Kesehatan.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Jenderal Bina Upaya Kesehatan Petunjuk Teknis SIRS*. Jakarta: Kemntrian Kesehatan.
- Kemntrian 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 from 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 of 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.
- Odalia, 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.
- 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: <https://dx.doi.org/10.24018/ejbmr.2020.5.6.592>
- Putra, D. M., & Vadriasmu, 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: Kementrian 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>