

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., M, N., L, S., & O., I. (2017). Hospital information system adoption : expert perspectives on an adoption framework for Malaysian public hospitals. *Comput Human Behav*, 67, 161–189. <https://doi.org/.doi:10.1016/j.chb.2016.10.023>.
- Alam M.G.R, Masum AKM, Beh L-S, Hong C.S. (2016). Critical factors influencing decision to adopt Human Resource Information System (HRIS) in Hospitals, *Plos One*, 11(8), 1-22. doi:10.1371/journal.pone.0160366
- Asadi, F. & Rabiei, R. (2015). The evaluation of SEPAS national project based on Electronic Health Record System (EHRs) coordinates in Iran. *Acta Informatica Medica*, 23(4), 369-373. Doi:10.5455/aim.2015.23.369-373
- Cahyani, A. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) dengan metode hot-fit di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 3, 20–27, doi:10.32585/jmiak.v3i2.1003
- Chang, I. C., Lin, P. J., Chen, T. H., & Chang, C. H. (2020). Cultural impact on the intention to use nursing information systems of nurses in Taiwan and China: Survey and analysis. *Journal of Medical Internet Research*, 22(8), 1–11. <https://doi.org/10.2196/18078>
- Christanti, N.D., & Pratiwi, R.D. (2016). Analisis penyebab kegagalan penggunaan sistem informasi manajemen puskesmas (simpus) dalam penerimaan pasien rawat jalan di Puskesmas Adimulyo Kabupaten

Kebumen. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 1(1), 1-21.

<https://doi.org/10.22146/jkesvo.27460>

D'Agostino, F., Zega, M., Rocco, G., Luzzi, L., Vellone, E., & Alvaro, R. (2013). Impact of a nursing information system in clinical practice: a longitudinal study project. *Annali Di Igiene : Medicina Preventiva E Di Comunità*, 25(4), 329–341. <https://doi.org/10.7416/ai.2013.1935>

Dalyono, M. (2009). *Psikologi pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta

Daim, T. U., Behkami, N. A., Basoglu, N., Kok, O. M., & Hogaboam, L. (2016). *Health Care Technology Innovation Adaption*. Switzerland: Springer International.

Dinas Kesehatan Provinsi Jambi (2020). *Profil kesehatan Provinsi Jambi*. Jambi: Dinas Kesehatan.

Dona, F., Susmiati, & Murni, D. (2019). Efisiensi perangkat pendukung dalam pelaksanaan sistem informasi e-Puskesmas Kota Sungai Penuh. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 579–583.

<https://doi.org/10.33087/jubj.v19i3.724>

Dempsey. (2002). *Riset keperawatan: buku ajar & latihan* (4th ed.).

Jakarta: EGC:

Dharma, K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media

Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk menganalisis sistem informasi perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13.

<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>

Farzandipur, M., Juddi, 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>

Fitriana, B. R., Hidana, R., & Parinduri, S. K. (2020). Analisis penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (Simpus) dengan model human organization technology hot-fit di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor tahun 2019. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(1).

Gunawan, G. (2016). Faktor-faktor yang memengaruhi penerimaan perawat melaksanakan pendokumentasi dan asuhan keperawatan berbasis komputer. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(10), 1926-1934. <https://doi.org/10.17977/JP.V1I10.6967>

Gunawardhana, D. N. T., & Perera, C. (2015). Classification of failure factors in information systems. *International Journal for Innovation Education and Research*, 3(3), 201-211.

Hatta, G.R. (2011). *Pedoman manajemen informasi kesehatan di sarana pelayanan kesehatan*. (Ed. Revisi). Jakarta: UI-Press.

Hakim, W. (2018). Kesiapan penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) di Kota Bima. *Journal of Information Systems for Public Health*. 3(2), 62-68.

Isnaini, I., & Sadad, A. (2017). Efektivitas pelaksanaan sistem informasi kesehatan online pada Dinas Kesehatan Kabupaten Rokan Hilir (Doctoral dissertation, Riau University). Diakses dari

<https://media.neliti.com/media/publications/207042-efektivitas-pelaksanaan-sistem-informasi.pdf>

- Isnawati, K. (2016). Implementasi aplikasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (Sikda) Generik di Upt. Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 64-71. <https://doi.org/10.22146/jisph.6172>.
- Jogiyanto. (2009). *Sistem informasi keperilakuan*. Yogyakarta: Andi Offset
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa dan desain sistem informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset
- Joreskog, K.G & Sorbom, Dag. (1993). *Lisrel 8: Structural equation modelling with the simplis command language*, Chicago: SSI Inc.
- Kaur, B. P., & Aggrawal, H. (2013). Critical failure factor in information system : an exploratory review. *Journal of Global Research in Computer Science*, 4(1), 76–82.
- Kozier, B. (2010). *Buku ajar fundamental keperawatan konsep proses dan praktik*. Jakarta: EGC.
- Kuo, K. M., Liu, C. F., & Ma, C. C. (2013). An investigation of the effect of nurses' technology readiness on the acceptance of mobile electronic medical record systems. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/1472-6947-13-88>
- Kementrian Kesehatan. (2015). *Petunjuk teknis sistem informasi kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buletin jendela data dan informasi kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Pusat data dan teknologi informasi*. diakses dari <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-data-pusat-data-dan-informasi.html>.

Komara, A., & Ariningrum, H. (2013). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Manjemen*, 2(1), 2.

Kusmiranti., Narmi., & Idris.K (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keberhasilan implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Bahteramas Prov. Sultra. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*. 2(2), 1-7. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JIKK/article/view/657>

Kusnendi. (2008). *Model-model persamaan struktural: Satu dan multi-group sample dengan lisrel*. Bandung : Alfabeta

Laudon, J. P., & Laudon, K. C. (2017). *Management information systems: Managing the digital firm* (15th ed.). Harlow: Pearson.

Ludwick, D. A., & Doucette, J. (2009). Adopting electronic medical records in primary care: lessons learned from health information systems implementation experience in seven countries. *International Journal Of Medical Informatics*, 78(1), 22-31. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2008.06.005>

Mahdi, I. (2021). *Jumlah puskesmas mencapai 10.260 unit pada 2021*. Data Indonesia. <https://dataindonesia.id/ragam/detail/jumlah-puskesmas>

mencapai-10260-unit-pada-2021.

Mahler, C., Ammenwerth, E., Wagner, A., Tautz, A., Happek, T., Hoppe, B., & Eichstädter, R. (2007). Effects of a computer-based nursing documentation system on the quality of nursing documentation. *Journal of Medical System*, 31, 274–282.  
<https://doi.org/10.1007/s10916-007-9065-0>

Mcnair, J. B., Ammenwerth, E., GmbH, T., & Talmon, J. (2006). Factors influencing success and failure of health informatics systems. *Methods Of Information In Medicine*, 45, 36-125. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1634049>

Mulyani, Indah.,& Zamzami, Elviawaty., & Zendrato, Niskarto. (2019). Pengaruh sistem teknologi informasi pada manajemen data dan informasi dalam layanan keperawatan: *literature review*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9, 137-142, doi: 10.35585/inspir.v9i2.2526.

Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

O'Brien, J. (2006). *Introducing to information system*. Jakarta: Salemba Empat.

O'Brien, & Marakas. (2013). *Management information systems* (16<sup>th</sup> ed). New York: McGraw-Hill/Irwin.

R Pamungkas, A., Edi Nugroho, L., & Sulistyo, S. (2020). Evaluasi faktor kegagalan sistem informasi pada kesiapan penerapan e-government:

Studi literatur. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 3(3), 143-152.

Doi:10.33387/jiko

- Pinerdi, S., Ardianto, E. T., Nuraini, N., Nurmawati, I., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2020). Tingkat penerimaan dan penggunaan sistem informasi manajemen puskesmas Kabupaten Jember. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 104–112.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2012). *Nursing Research: Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice* (edition 9). Lippincott.
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2016). Knowledge and readiness for implementation of electronic nursing record ( ENR ) in the Andi Makkasau Hospital, Pare-Pare. *International Journal of Sciences: Basic*, 28(1), 196–203. <https://doi.org/2307-4531>
- Pujani, V., Sermiaty, R., & Tri Wahyu Kotama, D. (2019). Kesiapan mengadopsi sistem informasi pada rumah sakit pemerintah di Kota Padang. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.9-16>
- Putra, C. S. (2019). Peranan teknologi informasi dalam pelayanan keperawatan di Rumah Sakit. *Sintika*, 2(3), 28-31.
- Putri, G. K. (2021). Kompetensi informatika perawat dan kualitas dokumentasi asuhan keperawatan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 89–92. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.33846/sf12nk217>
- Rahmawati, M. D., & Nugroho, E. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan implementasi SIMPUS di Puskesmas

Kabupaten Sragen. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(1), 81–94.

Raykov, T., Marcoulides, G. A. (2008). *Introduction to applied multivariate analysis*. London: Rouledge.

Republik Indonesia. (2012). Peraturan Presiden nomor 72 tahun 2012 tentang sistem kesehatan nasional. *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 193*. Jakarta.

Roswiani, A. (2013). Integrasi data pada heterogenitas sumber data kunjungan rawat jalan di puskesmas D. I. Yogyakarta. *Forum Informatika Kesehatan Indonesia*, 1(1). 1-7.

<https://scholar.google.com/citations?user=hqtpMBkAAAAJ&hl=id>

Sabarguna, B.S & Safrizal, H. (2007). *Master plan: Sistem informasi kesehatan*. Yogyakarta: Consorsium Rumah Sakit Islam Jateng-DIY

Saputra, C., & Arif, Y. (2019). Nursing informatics system in health care delivery. *Knowledge Life Sciences*, 4(10), 38.

<https://doi.org/10.18502/kls.v4i10.3827>

Sari, N. S. M., & Daroini, A. (2020). Implementasi sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) menuju smart Di Kota Kediri. *Otonomi*, 20(2), 291–296. <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2020.25-4.291>

Sartika, D., Hariyati, tutik sri, & Noviestari, E. (2014). Self efficacy perawat dalam penggunaan sistem informasi keperawatan di RSIA Bunda Jakarta: studi Fenomenologi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(3), 65–73.

- Sastrawan, S., & Ali, M. (2021). Deskripsi faktor yang mempengaruhi penerapan sistem informasi kesehatan pada lingkup kabupaten. *Perspektif Akademisi Indonesia*, 2(1), 38–48.
- Shofwan, I., Witcahyo, E., & Herawati, Y. T. (2018). Analisis kesiapan pengguna dan pengaruhnya terhadap penerimaan sik lumajang sebagai sistem informasi manajemen puskesmas. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1),83. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.1.83-97>
- Sheykhotayefeh, M., Safdari, R., Ghazisaeedi, M., Mohammadzadeh, N., Khademi, S. H., Torabi, V & Farajolah, S.(2016). Hospital information systems implementation: an evaluation of critical success factors in Northeast of Iran. *Global Journal of Health Science*, 9(2), 93-101. doi:10.5539/gjhs.v9n2p93
- Slameto. (2010). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Soemitro. (2016). *Tantangan e-kesehatan di Indonesia*. Kemenkes RI.
- Sutanto. (2010). *Pengembangan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS)*.
- Susanto, A. (2014). *Faktor yang mempengaruhi kegagalan dan keberhasilan dalam penerapan sistem informasi*. Bogor: Institute Pertanian Bogor
- Serbaguna, B. (2008). *Manajemen pelayanan rumah sakit berbasis sistem informasi*. KONSORSIUM Rumah Sakit Islam Jateng. DIY.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif*. Jakarta: Alfabeta.
- Supriyono, S. (2020). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan metode hot fit di rumah sakit umum daerah Raden Mattaher

Jambi. *Journal of Information Systems for Public Health.*

<https://doi.org/10.22146/jisph.17142>

Syam, Ahmaddah & Sukihananto. (2019). Manfaat dan hambatan dalam pelaksanaan sistem informasi keperawatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3, 156–164.

Thenu, V. J., Sediyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluation of health center management information system to support the implementation of generic sikda using hot (fit) method in district of Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129–138.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/13623>

Tiara, L. I., & Subinarto. (2019). Analisis penyebab tidak digunakannya sistem informasi manajemen puskesmas ( simpus ) dalam penerimaan pasien rawat jalan di Puskesmas Kalimas Kecamatan Randudongkal Kabupaten Pemalang. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 65–74.

Wahyu, T. (2016). *Critical success factors (csfs) pada implementasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) (studi : RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya).*

Wibowo, S., Hakim, P. A., & Makmur, M. (2015). Implementasi sistem informasi puskesmas elektronik ( SIMPUSTRONIK ) dan hubungan dengan pelayanan kesehatan ibu dan anak ( KIA ). *Wacana*, 18(3), 168–175.

Yeo, K. T. (2002). Critical failure factors in information systems projects. *International Journal of Project Management*, 20(3), 241–246.

[https://doi.org/10.1016/S0263-7863\(01\)00075-8](https://doi.org/10.1016/S0263-7863(01)00075-8)

Yoder-Wise, P. S. (2011). *Leading and managing in nursing*. United States: Elsevier Mosby

Zhang, L., Lee, M. K. O., Zhang, Z., & Banerjee, P. (2003). Critical success factors of enterprise resource planning systems implementation success in China. *Proceedings of the 36th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS 2003)*,  
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2003.1174613>

