

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Agustin, R., 2017. *Repository Unand: Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Farmasi Rsud Solok Tahun 2017*. [Online]. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/29814/> [Accessed 10 Maret 2022].
- Akbar, M. F. & Mohi, W. K., 2018. Studi Evaluasi Kebijakan (Evaluasi Beberapa Kebijakan di Indonesia). In: Gorontalo: Ideas Publishing.
- Christasani, P. D., Wijoyo, Y., Hartayu, T. S. & Widayati, A., 2021. Implementation of Hospital Information System in Indonesia: A Review. *Systematic Review Pharmacy*, VII(12), pp. 499-503.
- Dachi, R. A., 2017. Proses dan Analisis Kebijakan Kesehatan: Suatu Pendekatan Konseptual. In: Yogyakarta: Deepublish.
- Erlirianto, L. M., Noor, A. H. & Herdiyanti, A., 2015. *The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital*. Surabaya, Elsevier.
- Fajrini, F. et al., 2022. Strategi Bauran Pemasaran Rumah Sakit di Era Covid-19 (Study Rumah Sakit X). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, XVIII(1), pp. 113-122.
- Hapsari, W. P., Labib, U. A., Haryanto, H. & Safitri, D. W., 2020. *A Literature Review of Human, Organization, Technology (HOT)-Fit Evaluation Model*. Yogyakarta, Indonesia, Atlantis Press.
- Hardisman, 2020. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. 1st ed. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Haris P, W. W. W. N., 2014. Model Evaluasi Kesuksesan dan Penerimaan Sistem Informasi E-learning pada Lembaga Diklat Pemerintah. *Scientific Journal of Informatics*, I(1), pp. 13-28.
- Hidayat, F., 2019. *Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Jober, N. F., 2017. *Evaluasi Simrs Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Pada Bagian Rawat Inap Rsud Abepura Jayapura Provinsi Papua*. [Online]. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/downloadSuppFile/31199/3422> [Accessed 20 06 2022].

- Julaiha, S., 2009. *Sistem Informasi Manajemen Rawat Jalan*. [Online] Available at: <https://www.slideshare.net/smileycty/sistem-manajemen-rawat-jalan-rumah-sakit-indonesia> [Accessed November 2021].
- Kaldian, F., 2015. Pentingnya Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Generik Open Source (SIMRS GOS) dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Rumah sakit. *Jurnal Ilmiah Dakwah dan Komunikasi*, VI(1), pp. 35-36.
- Kemendes, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan No 82 tahun 2013: Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koten, E. H. B., Ningrum, B. S. & Hariyati, R. T. S., 2020. Implementasi Electronic Medical Record (EMR) dalam Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit. *Carolus Journal of Nursing*, II(2), pp. 95-110.
- K. R., 2016. *KBBI Daring. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa*. [Online]. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/evaluasi> [Accessed 11 November 2020].
- Lapu T, R. J. M., 2018. Evaluasi Kinerja Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Task Technology Fit. *JTIS*, I(3), pp. 68-73.
- Lestari, F. D., Rachmadi, A. & Wardani, N. H., 2020. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, IV(8), pp. 2688-2696.
- Lintern, G. & Motavalli, A., 2018. Healthcare Information Systems: The Cognitive Challenge. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, III(18), pp. 1-2.
- LPSE, K. S., 2021. *Pengadaan SIMRS RS Pratama*. [Online] Available at: <https://www.pengadaan.id/tender/detil/2992354--pengadaan-simrs-rs-pratama> [Accessed 9 Juni 2022].
- Manurung, J., 2022. Kapan Karyawan Membutuhkan Pelatihan dan Pengembangan?. *OrangT collaborative Learning*, 29 June.
- Mekarisce & A, A., 2020. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, XII(3), pp. 145-151.
- Mudiono, D. R., 2018. *Repository Universitas Jember: Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Model HOT-FIT di RSUD Dr. H.*

- Koesnadi Bondowoso. [Online] . Available at: <http://repository.unej.ac.id/> [Accessed 20 05 2022].
- Muhyarsyah, 2007. Sistem Informasi Manajemen Dalam Rumah Sakit. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*, 7(1), pp. 70-71.
- Mulyani, S., 2016. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit : Analisis dan Perancangan*. 2 ed. Bandung: Abdi Sistematika.
- Naraloka, T., 2019. Rencana Strategis IT/IS Pelayanan Publik Pada Rumah Sakit Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Digital Teknologi Informasi* , II(1), pp. 9-18.
- Ngafeeson, M., 2014. Healthcare Information Systems: Opportunities and Challenges. In: *Encyclopedia of Information Science and Technology*. USA: Information Resources Management Association, pp. 258-266.
- Nguyen, L. T. & Hess, T. J., 2020. *Motivation to Use IS: A literature Review*. s.l., Americas Conference on Information System.
- Nugroho, T. A., Mufreni, A., Wulandari, R. Y. & Wijayanto, W. P., 2022. Effectiveness of the use Hospital Information and Management System (SIMRS) for Services Based on Hot-Fit Theory. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, VII(51), pp. 55-60.
- Nurhayati, A., Wijayanti, E. P. & Wijayanti, D. N., 2022. Analysis Of Sim-Rs Use In Outpage With Hot-Fit Method In Hospital. *Jurnal Eduhealth*, XIII(1), pp. 287-293.
- Oktaviana, E., Putra, W. H. N. & Rachmadi, A., 2022. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSUD Gambiran Kediri Menggunakan Framework HOT-Fit Model. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi (JUST-SI)*, III(2), pp. 68-79.
- Permenkes No 24, 2022. *Rekam Medis*. Indonesia, Patent No. 24/PMK.02/2022.
- PERSI, 2022. *Transformasi Digital RS, Dari Akses Secepat Kilat ke Rekam Medis Elektronik Hingga Contact Centre nan Canggih*. [Online] Available at: <https://persi.or.id/transformasi-digital-rs-dari-akses-secepat-kilat-ke-rekam-medis-elektronik-hingga-contact-centre-nan-canggih/> [Accessed 18 December 2022].
- P. N. 3., 2020. *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*, Indonesia: Kementerian Kesehatan RI.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S. & Majid, M., 2020. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-FIT di RSUD Andi Makkasau Kota Pare-Pare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, pp. 1-2.

- Ravangard, R., Khodadad, A. & Bastani, P., 2020. How marketing mix (7Ps) affect the patients' selection of a hospital: experience of a low-income country. *Journal of the Egyptian Public Health Association*, 95(25), pp. 1-8.
- RSUD Arosuka, 2018. *Profil RSUD Arosuka Tahun 2018*, Kabupaten Solok: Anonim.
- Seddon, P. B., 1997. A Respecification and extension of the delone and mclean of IS Success. *Information System*, Issue 8, pp. 240-253.
- Setiaji, H. & Wahid, F., 2015. Masalah Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit: Pelajaran dari Beberapa Proyek. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, Volume VI, pp. 97-105.
- Setiaji, H. & Wahid, F., 2015. *Masalah Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit: Pelajaran dari Beberapa Proyek*. Yogyakarta, Seminar Nasional Informatika Medis (SNMed).
- Shelly, T. N., 2012. *University Indonesia Library: Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Bhakti Yudha Depok Tahun 2012*. [Online] Available at: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20314386&lokasi=lokal#> [Accessed 15 Februari 2022].
- Siregar, K. R., 2011. Kajian Mengenai Penerimaan Teknologi dan Informasi Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Rekayasa*, IV(1), pp. 27-32.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R. & Sutrisna, E., 2015. *Pengujian Model HOT- Fit pada Sistem INformasi MANajemen Obat di INstalasi Farmasi RSGMP UNSOED Purwokerto*, Purwokerto: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia.
- Sore, U. B. & Sobirin, 2017. *Kebijakan Publik*. In: Makassar: CV Sah Media.
- Tiorentap, D. R. A., 2020. Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Indonesian of Health Information Management Journal*, VIII(2), pp. 69-79.
- Utari, A. L., 2020. *Repository Unand*. [Online] Available at: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/59779> [Accessed 2 Juni 2022].
- UU RI No 44, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 : Rumah Sakit*, Indonesia: Presiden Republik Indonesia.
- Wahyuni, V. & Maita, I., 2015. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use

of Technology (UTAUT). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, I(1), pp. 55-61.

WHO, 2012. *World Health Organization: Framework and Standards for Country Health Information Systems*. 2nd ed. Italy: WHO Library Cataloguing.

WHO, 2019. *Patient Safety*. [Online] . Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/patient-safety> [Accessed 24 March 2022].

Wijaya, I. & Dewi, D. R., 2017. *Manajemen Informasi Kesehatan II: Sistem dan Subsistem Pelayanan RMIK*. s.l.:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Yusof, M. M., 2011. HOT-Fit Evaluation Framework: Validation Using Case Studies and Qualitative Systematic Review in Health Information System Evaluation Adoption. *Proceeding of the 5th European Conference on Information Management and Evaluation*, 8-9 September.

Yusof, M. M. & Arifin, A., 2016. Towards an Evaluation Framework for Laboratory Information System. *Journal of Infection and Public Health, Elsevier*, Issue 9, pp. 766-773.

Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A. & Stergioulas, L. K., 2008. An Evaluation framework for Health Information Systems: Human, Organization and Technology-Fit Factors. *International Journal of Medical Informatics*, Issue 77, pp. 386-398.

Yusof, M. M. & Yusuff, A. Y. A., 2013. Evaluating E-Government System Effectiveness Using an Integrated Socio-Technical and Fit Approach. *Information Technology Journal*, V(12), pp. 894-906.

