

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, Ida Ayu Prabadewi dan Astika, Ida Bagus Putra. 2020. *Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi dan Percieved Usefulness Pada Kepuasan Pengguna SIMDA*. E-jurnal Akuntansi. Vo. 30 No. 3.
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hakam, Fahmi. 2016. *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hermanto, Agus., Kusnanto, Geri., dan Fadilah, Nurul. 2021. *Pengembangan Model Sistem Informasi Dalam Kolaborasi Antar Perguruan Tinggi untuk Mendukung Program MBKM*. Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK).
- Hussain, E. O. A., Mkpojiogu, and Hussain, T. 2015. *Usability evaluation of a web-based health awareness portal on Smartphone devices using ISO 9241-11 model*. Vol. 77 No. 4.
- Hypponen H., Kaipio J., Hepoinemi T., Laaveri T., Aalto A.M., Vanska J., and Elovainio M. 2019. *Developing the National Usability-Focused Health Information System Scale for Physicians : Validation Study*. Journal of Medical Internet Research Vol. 21 Iss. 5.
- Irmawartini dan Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian, Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan*. Kemenkes-RI : Jakarta.
- Jalaludin, Asep. 2007. *Modul Sistem Informasi Manajemen*. SIM-Sevz : Jakarta.
- Janati A, Hosseiny M, Gouya MM, Moradi G, Ghaderi E. 2015. *Communicable disease reporting systems in the world: a systematic review article*. Iran J Public Health.
- Jimenez, C., Lozada, P. and Rosas P. 2016. *"Usability heuristics: A systematic review*. IEEE 11th Colombian Computing Conference (CCC). pp. 1-8 : IEEE.
- Kaipio, J., Kuusisto, A., Hypponen, H., Hepoinemi, T., and Laaveri, T. 2019. *Physicians' and nurses' experiences on EHR usability: Comparison between the professional groups by employment sector and system brand*. International Journal of Medical Informatics.
- Krisdiantoro, Yuyut., Subekti, Imam., dan Pihatiningtias, Yeney Widya. 2019. *Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualiiitas Informasi Terhadap Manfaat Bersih dengan Intensitas Penggunaan sebagai Variabel Mediasi*. Jurnal Akuntansi Aktual. Vol. 5 No. 3.
- Lloyd, S., Long, K., Alvandi, A. O., Bain, C., Donato, J. D., Probst, Y., and Roach, J. 2021. *A National Survey of EMR Usability: Comparisons between*

medical and nursing professions in the hospital and primary care sectors in Australia and Finland. International Journal of Medical Informatics.

- Lubis, Naimatussaadah. 2017. *Pelaksanaan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (SP2TP) di Wilayah Kerja Puskesmas Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nugraheni, Reny dan Katmini. 2020. *The Evaluation of Puskesmas Information System (SIMPUS) Implementation of Puskesmas X in Kediri City*. International Journal of Seocology, Vol. 1 Iss. 2.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas.
- Puspitasari, Erdiana Retnowulan dan Nugroho, Eko. 2018. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit*. Journal of Information System for Public Health. Vol. 3 No. 3.
- Putra, D.A., Dangga, M.S., dan Majid , M. 2020. *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-Fit di RSUD Andi Makassar Kota Parepare*. Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan
- Shah , Gulzar H., MStat, MS., Leider,Jonathon P., Luo, Huabin., and Kaur, Ravneet. 2016. *Interoperability of Information Systems Managed and Used by the Local Health Departments*. Journal Public Health Management Practice.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,. Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyudi, farid., Respati, Harianto., dan Ardianto, Yusaq Ardianto. 2017. *Study on DAPODIK Information System: User Satisfaction as Mediation of System Quality and Information Quality on Net Benefit*. Journal of Information and Knowledge Management. Vol. 7 No. 7.