

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Dartanto, T., Sitompul, R., Susiloretni, K. A., Suparmi, Achadi, E. L., Thabrany, H. (2019). Universal Health Coverage in Indonesia: concept, progress, and challenges. *Lancet*.
- Astrini, S., Ahri, A. R., & Samsualam. (2019). Implementasi Sistem Informasi Kesehatan (SIK) Puskesmas di Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 14 Nomor 1*.
- Budijanto, D. (2018). Kebijakan Sistem Informasi Kesehatan. *Rapat Konsolidasi Teknis Sistem Informasi Kesehatan* (pp. 8-29). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Doroteo, H. J., Lorenzo, F. M., Obillo, A., & Teh, D. (2020). A Research Study on the Patient Experience (PX) in the Philippines: Journey towards Optimal Health. 5:3.
- Eprilianto, D. F., Sari, Y. E., & Saputra, B. (2019). Mewujudkan Integrasi Data melalui Implementasi Inovasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Teknologi Digital. *Journal of Public Sector Innovation, Vol.4, No.1*, 30-37.
- Flowers, MS, J., Virgin, MA, M., Ronen, PhD, MPH, K., & Unger, MD, MPH, J. (2020). Improving Shelf-Readiness by Sharing Patient Data Across Systems: OpenMRS, Mobil WACH, an SHR, and OpenHIE. *International Training & Education Center for Health*, 6-12.
- Herlambang, T. W., Aknuranda, I., & Saputra, M. C. (2018, April). Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Web Berdasarkan Model Organisasi dan Manajemen Kesehatan Primer "ANDAL".
- Jannah, A. M., Saedudin, S.T. MT., R. R., & Lubis, B.IT., M.IT.,Phd.IT, M. (2019). Analisis dan Perancangan Enterprise Architecture menggunakan TOGAF ADM pada Fungsi Kesehatan dalam Sistem Manajemen Puskesmas berbasis Smart City. *e-Proceeding of Engineering: Vol.6 No.2*, p. 7706.
- Kusuma, D. H., Shodiq, N. M., Yusuf, D., & Saadah, L. (2019). Si-Bidan: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*.
- Nguyen, S. P., de Borja Marcelo, A. V., Pusdatin, D. B., Fuad, A., Lazuardi, L., Saha, A. K., Mursalin, S. (2018). The state of National Health Information Exchange in Asia. *Journal of the Thai Medical Informatics Association*, 32-35.
- Rumengan, D. S., Umboh, J. M., & Kandou, G. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *JIKMU*, 89-90.

- Sari, I. R., & Nugraha, F. (2016, April). Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Puskesmas Program Kesehatan Ibu dan Anak pada Dinas Kesehatan Kabupaten Kudus. 7.
- Siregar, P. A., Mawar, L., Chairunnisa, W. R., Rezkiah, M., Wisdayanti, D., Hidayah, A. N., & Purba, R. D. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Kota Matsum di Medan menggunakan Pendekatan Instrumen Health Metrics Network. *Scientific Periodical of Public Health and Coastal Health*.
- Siwi, R. P., Saedudin, R., & Hanafi, R. (2016, Oktober). Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Kesehatan Masyarakat di Dinas Kesehatan Kabupate Bandung menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, pp. 82-90.
- Sundari, J. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. *Indonesia Journal on Software Engineering*, 44-49.