

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, N. Y., Suri, G. P., Veza, O., & Setyabudhi, A. L. (2021). Dashboard Penentuan Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS) Pada Kelurahan Binuang Kampung Dalam Dengan Metode Simple Additive Weighting. **JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)**, 9(1), 1-9.
- Arikunto, S., 2009. **Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik**. Edisi Revisi 6. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fithri, D. L., Latifah, N., & Anjelina, L. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Pasien Rawat Jalan Klinik Pratama Anugrah Demak Berbasis Web Dengan Notifikasi Telegram. **Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi**, 3(1), 41-50.
- Lenardo, G. C., & Irawan, Y. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru. **JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia**, 1(4), 351-357.
- Rahman, A. A., & Kurniawan, Y. I. (2018). Aplikasi Klasifikasi Penerima Kartu Indonesia Sehat Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. **Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika**, 4(1).
- Sinaga, S. A. M., Dewi, R., Parlina, I., & Solikhun, S. (2020). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Penerima Kartu Indonesia Sehat Pada Kantor Pangulu Karang Bangun. **In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)** (Vol. 1, No. 1, pp. 241-244).
- Wijaya, R. R., Ifada, N., & Jauhari, A. (2009). Perancangan dan Pengembangan Sistem Pelaporan Terpadu Sistem Informasi Puskesmas (SPT SIMPUS) dengan Metode BPR. **Jurnal Ilmiah Kursor**, 5(2).
- Ekasari, Ratna, et al. "Analisis Kualitas Pelayanan Puskesmas Dengan Metode Servqual." **Jurnal Darussalam: Jurnal Pendidikan, Komunikasi Dan Pemikiran Hukum Islam** 9.1 (2017): 86-93.

- Fithri, D. L., Latifah, N., & Anjelina, L. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Pasien Rawat Jalan Klinik Pratama Anugrah Demak Berbasis Web Dengan Notifikasi Telegram. **Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi**, 3(1), 41-50.
- Megantari, N. W. A., Purnama, I. N., & Paramitha, A. I. I. (2020). Model Sistem Informasi pada Puskesmas Pembantu Pejukutan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. **Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi**, 9(1), 1-10.
- Mandiri, J. S. S. N. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. **Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)**, 2(1).
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted–global positioning system (a-gps) dengan platform android. **Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)**, 1(1), 1-8.
- Andrianto, P., & Nursikuwagus, A. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. **In Seminar Nasional Komputer dan Informatika** (p. 6).
- Sinaga, S. A. M., Dewi, R., Parlina, I., & Solikhun, S. (2020, February). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Penerima Kartu Indonesia Sehat Pada Kantor Pangulu Karang Bangun. **In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)** (Vol. 1, No. 1, pp. 241-244).
- Risanty, R. D., & Sopiyan, A.** (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling. **Prosiding Semnastek**.
- Saputra, D. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan. **Jurnal Bangkit Indonesia**, 7(2), 17-17.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). **Jurnal Teknoinfo**, 11(2), 30-37.

Wadisman, C. (2018). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang BRI Solok. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 140-150.

