

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Hanifah, Y. Fitriasia, and D. Hajar, "Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Annisa Medika 2)," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 668–673, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.513.
- [2] N. Alifah and A. Cahyo, "Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem," vol. 14, no. 1, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [3] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)," vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [4] J. Nasional, S. Informasi, R. Akbar, and M. Silvana, "Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh," vol. 03, pp. 353–359, 2017.
- [5] J. Nasional, S. Informasi, F. Akbar, A. Dwi, and H. Kamil, "Pemanfaatan Aplikasi Web dan Mobile Sebagai Penunjang Pengurusan Izin Mendirikan Bangunan Kecamatan Baso , Agam," vol. 02, pp. 73–80, 2018.
- [6] F. Ekonomi and U. Negeri, "Computer Self Efficacy," vol. II, pp. 31–60, 2013.
- [7] V. I. V No *et al.*, "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web pada Puskesmas Pluit Jakarta," vol. IV, no. 2, pp. 105–111, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3457.
- [8] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [9] S. S. Romadhon and Desmulyati, "Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter Pada Koperasi

- Bumi Sejahtera Jakarta,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2019.
- [10] A. Kinerja *et al.*, “No Title,” vol. 6341, no. November, pp. 1–9, 2018.
- [11] M. Y. Ramadhan M, “Aplikasi Informasi Transportasi Angkutan Umum Antar kota pada Terminal Amplas Sumatra Utara,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–122, 2019, doi: 10.24176/sitech.v1i2.2391.
- [12] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.
- [13] W. Wahyudin, “Rancang Bangun Sistem Kearsipan Elektronik Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Semin. Nas. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, pp. 215–220, 2016, [Online]. Available: <https://konferensi.nusamandiri.ac.id/proceeding/index.php/snipstek/article/view/90>.
- [14] Sukisno, “Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan PHP dan Database MySQL,” no. 1, pp. 23–27, 2018.
- [15] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
- [16] R. Inggi, B. Sugiantoro, and Y. Prayudi, “PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM (SDLC) DALAM MENGEMBANGKAN,” no. December, 2018, doi: 10.5281/zenodo.2528444.
- [17] J. E. Volume, “Jurnal Evolusi Volume 6 Nomor 2 - 2018 | evolusi.web.id,” vol. 6, pp. 12–18, 2018.