

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. P. Wicaksono, "Peran Badan Usaha Milik Desa (BUMDES) Amanah Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Desa Padang Jaya Kecamatan Kuaro Kabupaten Paser," *eJournal Ilmu Pemerintahan*, vol. 5 No. 4, pp. 1637-1650, 2019.
- [2] I. Santoso, "Sistem Monitoring Suhu Berbasis Web dengan Akusisi Data Melalui Port Pararel PC," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. Jilid 10, pp. hlm. 77-81, Juni 2019.
- [3] I. Rochmawati, "Analisis User Interface Situs Web iwearup.com," *Visualita*, vol.7, Pp. 31-44, 2019.
- [4] A. Sofwan, "Belajar MySQL dengan Phpmyadmin," *IlmuKomputer.Com*, p. 29, 2020.
- [5] Y. Trimarsiah, "Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja," *journal.binadarma.ac.id*, vol. 19, pp. 1-10, 2018.
- [6] Y. Anggraini, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1 No.2, pp. 64-70, 2020.
- [7] D. Prihapsari, "Coding untuk Menganalisis Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan," *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, vol. 21 No. 2, pp. 130-135, 2021.
- [8] A. Lutfi, "Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafiiyah menggunakan PHP Dan MySQL," *aitech*, vol. 3 No. 2, pp. 1-9, 2018.
- [9] D. Tambunan "Microgen Implementation For Building Online Learning Management System with Microservices and Graph," *Jurnal Teknik Informatik*, vol. 4 No.4, pp. 967-976, 2023.
- [10] A. L. Napoleon, "Implementasi Algoritma Base64 Pada Transfer Data JSON Rekam Medis Puskesmas Kembangseri Menggunakan CURL," *Journal Scientific and Applied Informatics*, vol. 6 No.2, pp. 95-104, 2023.
- [11] R. Maulana, "Literature Review: Implementasi Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web dengan Pendekatan Metode Waterfall".
- [12] D. Setiadi, "Penerapan Model Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Akademik SMP Muhammadiyah 5 Jakarta Berbasis Web," *Jurnal Sibernetika*, vol. Vol. 8 No. 1, pp. 45-53, 2023.
- [13] I. Fauzia, "Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Website di Kantor Gubernur Sulawesi Tenggara," *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, vol. 4 No. 1, pp. 18-24, 2023.

- [14] D. Firmansyah, "Implementasi Aplikasi Mobile untuk Arsitektur Microservice," *AIS UIN Jakarta*, 2022.
- [15] A. P. Adiwijaya, "Analisa Cara Kerja Microservice Berbasis Phyton untuk Perancangan Credit Score pada Fintec," *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1 No.3, pp. 74-82, 2022.
- [16] A. Alfriansyah, "Perancangan Sistem Booking Jadwal Pernikahan Berbasis Mobile Apps Menggunakan Flutter Microservice," *Scienta Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, vol. 3 No.2, p.11, 2023.
- [17] F. D. Pramakrisna, "Sistem Penilaian Inovasi Karyawan Digital Amoeba" *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6 No.3, pp.1640-1648, 2023.
- [18] Y. D. Kristovel, "Pemanfaat Aplikasi Customers Relationship Management (CRM) Berbasis Microservice pada Sistem Informasi Koperasi", *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 11 No, 1, p. 2252, 2022.
- [19] G. S. Frisca, "Pemanfaatan Web Service dalam Sistem Layanan Gereja Katolik Paroki MRPD", *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika*, vol. 5 no. 1, 2023
- [20] S. Atmojo, "Implementasi Sistem-Informasi Desa Berbasis Arsitektur Microservice," *SMATIKA:STIKI Informasi Jurnal*, vol. 12 no. 1, pp. 55-66, 2022.