

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Manuel, Smart Office Market Analysis Report By Component, By Office Type, By Region And Segment Forecasts From 2017 To 2025, San Jose, CA, 2020.
- [2] R. Pangestika and D. T. Raden, "Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta," 2020.
- [3] D. Alfian, "Perancangan Aplikasi Website Berbasis IoT Untuk Pemantauan dan Kontrol Pada PLTA di Desa Tambolosu Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara," vol. 10, 2023.
- [4] N. K. Akmal, *RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR GRAPHQL UNTUK PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA (UKM) STUDI KASUS UKM STARLABS*, vol. 5, 2022.
- [5] R. Palit, *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang*, vol. 4, 2015.
- [6] A. Rabbani, *PENERAPAN METODE ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI HASIL PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR*, 2022.
- [7] A. Ma'Arif, BUKU AJAR PEMROGRAMAN LANJUT BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON, 2020.
- [8] A. Suryoprayogo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA BRUTE FORCE PADA PERANCANGAN APLIKASI KAMUS BAHASA SUNDA BERBASIS ANDROID," *Informatika dan Bisnis*, 2016.
- [9] K. Nisa, "Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi Dan Promosi," *Bianglala Informatika*, vol. 3, 2015.
- [10] Y. Firmansyah, "Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada CU Duta Usaha Bersama Pontianak," *Bianglala Informatika*, vol. 5, 2017.
- [11] A. P. Santynawan, "PERANCANGAN APLIKASI WISATA DAN CITY TOURISM BERBASIS WEBGIS GUNA MENINGKATKAN DAYA SAING WISATA KOTA (STUDI KASUS: KOTA SEMARANG)," *Geodesi Undip*, vol. 9, 2020.
- [12] A. Y. Permana, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," vol. 10, 2019.

- [13] I. P. O. Sutrisna, "PERANCANGAN AIR HANDLING UNIT (AHU) SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF DALAM PENGHEMATAN ENERGI LISTRIK PADA PENDINGIN RUANGAN (AC)," *Bakti Saraswati*, vol. 10, 2021.
- [14] A. C. Fatiyah, "PENGUJIAN FUNGSIONAL DAN NON FUNGSIONAL APLIKASI WEB BORONGAJAYUK," vol. 6, 2019.
- [15] D. K. P. Rahayu, "UNIT TESTING PADA APLIKASI WEB MOBILE (STUDI KASUS BISNIS JASA LAUNDRY)," p. 79, 2020.
- [16] H. Fahmi, "ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK," *Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, 2018.
- [17] K. Nistrina, "UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL," *Sistem Informasi*, vol. 4, p. 23, 2022.
- [18] A. Wicaksono, "PERANCANGAN BACKEND PADA WEBSITE HELPMEONG MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DENGAN METODE SCRUM," 2023.