

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Syaputra Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam, “Aplikasi E-Kelurahan untuk Peningkatan Pelayanan Administrasi dalam Mendukung Penerapan *E-Government* E-Kelurahan Application for Administrative Service Improvement in Supporting *E-Government* Implementation,” vol. 20, no. 2, hlm. 379–388, 2021, doi: 10.30812/matrik.
- [2] Y. M. Rohmatulloh dan nugroho dwi S, “Aplikasi Pelayanan Masyarakat Berbasis *Android* Di Polda Jawa Tengah,” *Science And Engineering National Seminar 5*, vol. 5, no. Sens 5, 2020.
- [3] T. Sugihartono dan R. R. Chrisna Putra, “Pengembangan Aplikasi *E-Government* Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (PATEN) Berbasis *Android*,” *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 2, hlm. 9–16, Des 2019, doi: 10.33372/stn.v5i2.544.
- [4] B. A. Risna Sari, Asri Asri, “Rancang Bangun Sistem Pelayanan Administrasi Desa Menggunakan *Android Studio* dan *Database Firebase*,” *PROSIDING SEMANTIK*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [5] D. Zaliluddin, B. Budiman, dan A. Rully, “IMPLEMENTASI *E-GOVERNMENT* BERBASIS *ANDROID*,” *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, hlm. 83–88, Sep 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i2.2052.
- [6] N. Renaningtias dan D. Apriliani, “PENERAPAN METODE *PROTOTYPE* PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/92>
- [7] A. Mubarak, J. J. Metro, dan K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.

- [8] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK. JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016 PEMODELAN,” *Crop Sci*, vol. 23, no. 2, 2016.
- [9] L. Safitri dan S. Basuki, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEXT CHATTING BERBASIS ANDROID WEB VIEW,” *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i2.180.
- [10] M. Ulfa, “Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Karyawan pada PT Graha Sentramulya,” *Jurnal Ilmu Data*, vol. 2, no. 3, hlm. 1–13, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/103>
- [11] I. Sulistiya Putra, F. Ferdinandus, M. Bayu, S. Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, dan S. Tinggi Teknik Surabaya, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” 2019.
- [12] Y. Anggraini, D. Pasha, dan A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 64–70, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [13] V. S. Code, “Visual Studio Code,” <https://code.visualstudio.com>, 2019, Diakses: 30 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://code.visualstudio.com>