

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darmansah, N. W. Wardani, and M. Y. Fathoni, "Perancangan Absensi Berbasis Face Recognition Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform Android," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [2] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, "Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, Jan. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [3] Y. W. S. Putra and F. M. Adhim, "Sistem Informasi Presensi Online Menggunakan Teknologi Face Recognition dan GPS," *Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, 2022.
- [4] F. P. P. Putra, "Pengembangan Sistem Presensi Untuk Work From Home (WFH) Dan Work From Office (WFO) Selama Pandemi Covid-19," *Jurnal SNATI*, vol. 1, no. 2, pp. 2807–5935, 2022.
- [5] I. Kartini and M. Yayandi, "Pengelolaan Penanganan Absensi Karyawan Politeknik LP3I Jakarta Kampus Jakarta Timur," *JAB*, vol. 7, no. 2, 2021.
- [6] A. Irmayana, K. Aryasa, and Herlinda, "Sistem Absensi Dan Monitoring Kehadiran Siswa Menggunakan Metode Location Based Services (LBS)," *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, 2021.
- [7] E. B. Setiawan, W. Saputra, and A. Setiyadi, "Implementasi Push Notification dan Location Based Service Pada Aplikasi Smart Rekomendasi Wirausaha Untuk Pedagang Makanan Keliling," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 1, 2019, [Online]. Available: <https://openweathermap.org/>

- [8] Z. Nurzaman and E. budi Setiawan, "Implementasi Teknologi Geotagging Pada Aplikasi Pertolongan Kecelakaan Lalu Lintas," *Junal Ilmiah Komputer dan Informasi*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [9] P. Jesica Viktoria, "Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat)," *Jurnal Informatika*, vol. 10, no. 3, 2022.
- [10] R. Novita and F. Ramadhan Hardi, "Sistem Informasi Presensi Karyawan," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [11] R. L. Thiosdor, K. Gunadi, and L. P. Dewi, "Implementasi Program Presensi Mahasiswa dengan menggunakan Face Recognition," *Jurnal INFRA*, vol. 9, no. 1, 2022.
- [12] I. Purnama sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. Umri Sibuea, and Z. Zakhir, "Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 1, 2022.
- [13] R. P. Setiawan and Muhaqiqin, "Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Study Kasus SMAN 1 Sungkai Utara Lampung Utara," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 3, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [14] Y. Sari and H. Riyansah, "Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android," *Jurnal Ikraith Informatika*, vol. 5, no. 3, 2021.
- [15] A. Yuliana and R. R. A. Zahra, "Sistem Informasi Penilaian Seminar Kerja Proyek Dan Sidang Tugas Akhir Di Politeknik Tedc Bandung," *Jurnal TEDC*, vol. 16, no. 1, 2021.
- [16] S. Ernawati, R. Wati, and I. Maulana, "Penerapan Model Fountain Untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition Dan Text To Speech Berbasis

- Android Menggunakan Flutter,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & teknologi (SNAST)*, 2021.
- [17] G. Surya Chandra, “Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang,” *Jurnal Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2020.
- [18] N. Sofi and R. Dharmawan, “Perancangan Aplikasi Bengkel CSM Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart),” *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [19] R. Arindra Putawa, M. Aqidah, F. Islam, U. Sunan, and K. Yogyakarta, “Makna Filosofis Ketiadaan dan Relevansinya dengan Tipe Data Undefined pada Javascript,” *Jurnal Filsafat Indonesia*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [20] B. Smith, *Beginning JSON*. 2015.
- [21] R. Sahrial, D. F. Fauzi, and E. Susilawati, “Pemanfaatan Json Untuk Menampilkan Data Realtime Covid-19 Dengan Model View Presenter,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, pp. 144–149, 2022.
- [22] S. Sauda and M. Barokah, “Penerapan Nodejs Dan Postgresql Sebagai Backend Pada Aplikasi Ecommerce Localla,” *Journal INFOTECH*, vol. 8, no. 2, 2022, doi: 10.31949/infotech.v8I2.2944.
- [23] D. Aji Bayu Prasetyo and Y. Alfa Susetyo, “Implementasi Information Schema Database Pada Postgre SQL Untuk Pembuatan Tabel Informasi Dengan Menggunakan Python Di PT XYZ,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 3, 2022.
- [24] M. Handika Indriawan, F. Shabrina, and A. Mardhiyya, “Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Face Recognition,” *Jurnal Penerapan Ilmu - Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, 2022.
- [25] A. A. Ma’shum, D. Remawati, and B. W. Yudhanto, “Implementasi Metode Location Based Services Pada Sistem Presensi Pegawai,” *Jurnal*

Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN), vol. 10, no. 2, p. 47,
Nov. 2022, doi: 10.30646/tikomsin.v10i2.651.

[26] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*. 2006.