

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tim Visi Yustisia, *Undang Undang Nomor 6 tahun 2014 tentang desa dan peraturan terkait*. Jakarta Selatan: Visimedia, 2015.
- [2] E. Mulyadi, A. Trihariprasetya, and I. G. Wiryawan, “Penerapan Sistem Presensi Mobile Dengan Menggunakan Sensor Gps (Klinik Pratama X Di Jember),” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i1.23174.
- [3] S. A. Khoir, A. Yudhana, and S. S, “Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 9, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.182.
- [4] J. Sistem *et al.*, “Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS,” *J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 603–610, 2013, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>.
- [5] D. Suprianto, R. Hasanah, and P. S., “Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time Dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL,” *J. EECCIS*, vol. 7, no. 2, p. pp.179-184, 2013.
- [6] Prof. Dr. Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2018.
- [7] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. C.V ANDI OFFSET, 2010.
- [8] F. Leuhery and A. J. Manuhutu, “Pengaruh Perilaku Kepemimpinan Berorientasi Hubungan, Promosi Jabatan dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Maluku Tengah,” *J. Manis*, vol. 2, no. 1, pp. 11–24, 2018.

- [9] W. Budiaji, “SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA LIKERT (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale Want more papers like this?,” *J. Ilmu Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, pp. 127–133, 2013.
- [10] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [11] A. Ahmad, “Perkembangan Teknologi Komunikasi dan Kesenjangan Informasi: Akar Informasi dan Berbagai Standarnya,” *J. Dakwah Tabligh*, vol. 13, no. 1, pp. 137–149, 2012.
- [12] P. Redmond, *Lumen Programming Guide: Writing PHP Microservices, REST and Web Service APIs*. USA: Apress, 2016.
- [13] A. Wanto, *Biometrika Teknologi Identifikasi.pdf*. Medan: Yayan Kita Menulis, 2020.
- [14] P. Singh and A. Manure, “Learn TensorFlow 2.0 - Implement Machine Learning and Deep Learning Models with Python,” *Learn TensorFlow 2.0*. p. 177, 2020.
- [15] H. Wadi, *Pemrograman Android Untuk Aplikasi Google Maps*. Yogyakarta: TR Publisher, 2019.
- [16] Herlinah and Musliadi, *Pemograman Aplikasi Android Dengan Android Studio*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [17] U. G. Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [18] V. Siahaan and rismon hasiholan Sianipar, *Tutorial Pemograman Java Untuk Pemula*. BALIGE PUBLISHING, 2020.
- [19] C. C. Miftahul Jannah, Sarwandi, *Mahir bahasa pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.

- [20] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemograman Web: HTML, CSS, PHP, MYsql, dan Javascript*. Yogyakarta: Start Up. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [21] P. Ade and A. Hendra, *Membuat Toko Online Dengan Menggunakan Framework Bootstrap 4*. PT. Dinasti Motekar Grup, 2019.
- [22] rismon hasiholan Sianipar, *Pemograman JAVASCRIPT Teori dan Implementasi*. Penerbit INFORMATIKA, 2015.
- [23] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.
- [24] muhammad muslihudin oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML.pdf*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2016.
- [25] D. M. Stephen A. White, *BPMN Modeling and Reference Guide*. USA: Future Strategies Incorporated, 200