

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Khamdani, I. P. E. Prismana, A. Prapanca, and D. A. Dermawan, “Penerapan Sistem Absensi Kehadiran Pegawai Berbasis Jaringan Wireless WPA2 Enterprise,” *J. Informatics Comput. Sci.*, 2020, doi: 10.26740/jinacs.v2n01.p27-37.
- [2] U. Rahmalisa, “Sistem Absensi Elektronik Berdasarkan GPS Menggunakan Framework Laravel dan Android Webview pada Satuan Brimob Polda Riau,” *J. Ilmu Komput.*, 2021, doi: 10.33060/jik/2021/vol10.iss2.219.
- [3] A. P. Lestari and Ruliansyah, “Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Metode Lock GPS Di PTPN VII Unit Betung,” *Pros. Semin. Nas. Unimus*, 2022.
- [4] J. Pernando, “Sistem Absensi Online Berdasarkan GPS Menggunakan Framework Laravel,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, 2021, doi: 10.58794/jekin.v1i1.23.
- [5] F. Adikara, “Pemanfaatan MAC Address Hostspot dalam Pengembangan Sistem Absensi GPS dalam Rangka Meningkatkan Keakuratan Posisi Pengguna,” *Sisfo*, 2015, doi: 10.24089/j.sisfo.2015.09.007.
- [6] R. M. Akbar and N. Prabowo, “APLIKASI ABSENSI MENGGUNAKAN METODE LOCK GPS DENGAN ANDROID di PT. PLN (Persero) APP MALANG BASECAMP MOJOKERTO,” *Majapahit Techno*, vol. 5, no. 2, pp. 55–63, 2015.
- [7] G. Maulana, “Perancangan Aplikasi Absensi Realtime Dengan Koneksi Wifi Lokal Berbasis Web Pada Yayasan Sajogyo Inti Utama,” *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, vol. 2, no. 2, pp. 173–178, 2020.
- [8] N. Yuliana, A. Suradi, S. Kurniawan Hidayat, and H. Joko Prasetyo, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Kehadiran Siswa Berbasis Web Pada Smk Muhammadiyah 3 Klaten Utara,” *J. Comput. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 36–44, 2022, doi: 10.54840/jcstech.v2i1.33.
- [9] T. M. Tamtelahitu, “Perancangan Sistem Absensi Pintar Mahasiswa

- Menggunakan Teknik QR Code Dan Geolocation,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 114–125, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1894.
- [10] R. Firliana and F. Rhohman, “Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 70–74, 2019.
- [11] L. Cahyono, “Pengembangan Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Di Smk Ypkk 1 Sleman Yogyakarta,” *J. Pendidik. Tek. Inform.*, pp. 1–10, 2017.
- [12] R. A. Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ABSENSI ONLINE BERBASIS ANDROID DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA UNJ,” *Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2017.
- [13] R. P. Putra, H. Haeruddin, and N. Puspitasari, “Aplikasi Absensi Perkuliahinan Berbasis Android Studi Kasus Absensi FTKI Universitas Mulawarman,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.30872/jurti.v3i1.2457.
- [14] A. Irawan and T. Noor, “Sistem Informasi Absensi Mahasiswa (Studi Kasus Jurusan Administrasi Bisnis Poliban),” *J. INTEKNA*, vol. 2, no. 2, pp. 102–209, 2014.
- [15] A. Irmayana, K. Aryasa, and Herlinda, “Sistem Absensi Dan Monitoring Kehadiran Siswa Menggunakan Metode Location Based Services (LBS),” *SISITI Semin. Ilm. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 124–133, 2021.
- [16] Hermawan, “Pengertian Access Point Beserta Fungsi dan Cara Kerja Access Point,” nesabamedia.
- [17] R. Nursyanti, C. Habibi, and S. Rahayu, “Aplikasi Lokasi Toko Bahan Bangunan Online Menggunakan API Google Maps Berbasis Web,” *SisInfo*

- J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.37278/sisinfo.v5i01.564.
- [18] Binus, “Perkembangan Operating System Android,” *Binus University*. 2023.
 - [19] D. Intern, “Apa Itu Kotlin? Kenapa Kita Harus Mempelajari Kotlin?,” Dicoding.
 - [20] N. A. Haris and N. Hasim, “PHP frameworks usability in web application development,” *Int. J. Recent Technol. Eng.*, vol. 8, no. 3 Special Issue, pp. 109–116, 2019, doi: 10.35940/ijrte.C1020.1083S19.
 - [21] Z. Subecz, “Web-development with Laravel framework,” *Gradus*, vol. 8, no. 1, pp. 211–218, 2021, doi: 10.47833/2021.1.csc.006.
 - [22] T. Santoso and D. Sulaeman, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 20 Kabupaten Tangerang,” *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.31284/j.integer.2021.v6i1.1203.
 - [23] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
 - [24] Alexandromeo, “Apa Itu REST API? Perbedaan REST API dengan RESTful API,” Maret 6.
 - [25] Visual Studio Code, “Documentation for Visual Studio Code,” 2022.
 - [26] A. D. Kusuma, “Apa Perbedaan Git dan GitHub? Berikut Penjelasannya,” <https://www.dicoding.com>.
 - [27] Fatturrahman, “APA ITU POSTMAN DAN BAGAIMANA MENGGUNAKAN POSTMAN UNTUK MENGUJI API ?,” MATAWEB.
 - [28] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023.
 - [29] A. R. L. Francisco, *Uml 2.0*, vol. 53, no. 9. 2013.

- [30] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020.
- [31] L. Sitorus and V. Silitonga, “Aplikasi Absensi Berbasis Android Studi Kasus Universitas Katolik Santo Thomas dengan Metode Lock GPS,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. ...*, vol. 07, pp. 278–290, 2022, [Online]. Available: <http://www.ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/2454%0Ahttp://www.ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/2454/2111>