

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Tresnawati and A. Pratama, “Aplikasi Absensi Dengan Metode Geolocation Berbasis Web (Studi Kasus : PT . Codepolitan Integrasi Indonesia),” *J. Informatics Electron. Eng.*, vol. 01, no. 02, pp. 49–53, 2021.
- [2] T. Muhammad Yunan, H. Lillyan, and M. R. A. Kaluku, “Pengembangan Sistem Informasi Absensi Kepegawaian Menggunakan Geolocation Di SMP Negeri 1 Bongomeme,” *J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 108–118, 2022, [Online]. Available: Journal of Systems and Information Technology
- [3] Y. W. Setiya Putra and M. F. Adhim, “Sistem Informasi Presensi Online Menggunakan Teknologi Face Recognition dan GPS,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, p. 149, 2022, doi: 10.33365/jtk.v16i1.1470.
- [4] J. Kristiady and A. J. Gundo, “Perancangan Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Website di SMK Negeri 1 Tenggara Menggunakan Webcam dan GPS Guna Mengurangi Risiko Penularan Virus COVID-19,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 12, pp. 414–427, 2022.
- [5] S. N. Salim, L. M. R. Rere, and D. E. Pranoto, “Aplikasi E-Absensi Dengan Geolokasi Berbasis Web Pada Perusahaan Griya Furniture,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. STI&K*, vol. 7, no. 1, pp. 443–450, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/sentik/article/view/3466>
- [6] A. Yani and S. Rosyida, “Penerapan Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada Cv. Bintang Bangun Persada Bekasi,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2022, doi: 10.31294/jki.v10i1.12424.
- [7] A. Wahyuni, “Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Website,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i1.5164.
- [8] T. Saputra, A. Utari, U. Teisnajaya, and G. T. Agustine, “Peningkatan Disiplin Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Sistem Absensi Self Potrait Dan Geolocation Pada Pt Sucofindo Palembang,” *Klik -Jurnal Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, 2023.
- [9] A. Surharo, “APLIKASI PRESENSI MENGGUNAKAN GEOLOCATION BERBASIS MOBILE FRAMEWORK FLUTTER (Studi Kasus : Madrasah Aliyyah Negeri 2 Karawang) Sequence diagram Pada tahap ini terdiri atas sequence diagram student , dan diagram lecturer . Masing- masing sequence diagram,” no. 2, pp. 316–321, 2023.
- [10] T. Triyono, R. Safitri, and T. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web,” *SENSI J.*, vol. 4, no. 2, pp. 153–167, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i2.638.
- [11] S. I. Purnama, S. Abdillah, Z. Naufal, S. R. Umri, and Z. Zharfan, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” 2022.
- [12] F. Nuraeni, R. Setiawan, and R. I. Amal, “Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Web dan Qr-Code pada Pembelajaran Tatap Muka di Sekolah,” *J. Algoritm.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–11, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.19-1.983.
- [13] B. B. Wibowo and E. B. Setiawan, “Implementasi Face Recognition dan Geolocation Pada Sistem Presensi Karyawan Berbasis Mobile Apps,”

- Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 11–22, 2024, doi: 10.34010/komputa.v13i1.11149.
- [14] D. Wahyudi, A. Putra Juledi, and Irmayanti, “Penerapan Framework Codeigniter Pada Sistem Absensi Qr Code Diskominfo Kabupaten Labuhanbatu Selatan,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 2407–1811, 2021.
- [15] A. Rosyida, F. Junio, and I. Hermawan, “Perancangan Sistem Absensi Guru Berbasis Web Menggunakan Metode Sdlc Waterfall,” *Multinetics*, vol. 7, no. 2, pp. 145–153, 2022, doi: 10.32722/multinetics.v7i2.4245.
- [16] P. Pamudi, Y. Kristyawan, A. N. Hasan, H. Suhartoyo, and M. S. Riza, “Rancang Bangun Absensi Karyawan Verifikasi Foto Selfie Dengan Global Positioning System (GPS) Menggunakan Metode Prototype,” *Spirit*, vol. 15, no. 1, pp. 9–17, 2023, doi: 10.53567/spirit.v15i1.283.
- [17] D. Sosanto *et al.*, “Building a Library Visitor Presence Information System Asian Study University By Utilizing Qr Code Using Codeigniter 3,” *Jtim* *Jtim*, vol. 4, no. 2, pp. 14–23, 2021.
- [18] S. N. Aisyah and K. A. Hafizd, “Aplikasi Absensi Karyawan PT. Angkasa Pura I (Persero) Banjarmasin,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2017, doi: 10.34128/jsi.v3i1.63.
- [19] I. A. Marleni and A. Gunaryati, “Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel,” *J. JTik (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 479–485, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i3.947.
- [20] Abdul Muis Mappalotteng, Al Imran, and Mahdaniar, “Pengembangan Sistem Presensi Berbasis Android Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Program Pascasarjana UNM,” *Inf. Technol. Educ. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 13–20, 2023, doi: 10.59562/intec.v2i2.271.
- [21] Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1-16.
- [22] Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. (2023). Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1-16.