

DAFTAR PUSTAKA

- Aldya, A. P., Rahmatulloh, A., & Fachurroji, M. (2019). Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada Aplikasi Presensi Online. *Jurnal Informasi Sains Dan Teknologi*, 4(2), 171–180.
- Alfeus Adi Saputra. (2022). *Halaman Sampul Implementasi Face Recognition Pada Sistem Absensi Berbasis Android Menggunakan Metode Convolutional*. <https://lib.mercubuana.ac.id/>
- Angioni, S. A., Giansante, C., Ferri, N., Ballarin, L., Pampanin, D. M., Marin, M. G., Bargione, G., Vasapollo, C., Donato, F., Virgili, M., Petetta, A., Lucchetti, A., Cabuga Jr, C. C., Masendo, C. B. ., Hernando, B. J. ., Joseph, C. C. ., Velasco, J. P. ., Angco, M. K. ., Ayaton, M. A., ... Barile, N. B. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dengan Metode Local Binary Pattern Histogram Dan Geofencing Berbasis Moblie Pada Universitas Dinamika. *Fisheries Research*, 140(1), 6. <http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf> <https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf> <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005> <https://doi.org/10.1038/s41598-020-0001-1>
- Crisna, M. A. (2022). Aplikasi Presensi Karyawan Menggunakan Geolocation Dan Metode Haversine Berbasis Android. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 5(3), 107–115. <https://doi.org/10.36085/jtis.v5i3.3793>
- Dimasagung, G., Lestari, M., & Septiani, N. W. P. (2023). Implementasi Presensi Karyawan dengan Global Positioning System Berbasis Android Di PT Arkadia Digital Media Tbk. Menggunakan Algoritma Haversine. *Jurnal Informatika Upgris*, 9(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v9i1.15746>
- Fauzan, M., Christian, E., & P, P. B. A. A. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Presensi Menggunakan Algoritma Haversine (Studi Kasus Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Kalimantan Tengah) Berbasis Android*. 4(February), 81–88.

- Listiawan, I., Zaidir, Winardi, S., & Aini, F. N. (2023). Sistem Informasi Presensi Dengan Validasi Radius Lokasi Menggunakan Formula Haversine (Studi Kasus : PT. PICS). *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis Dan Manajemen*, 21(1), 12–23. <https://doi.org/10.61805/fahma.v21i1.21>
- Mamun, M. A. A., & Hasanuzzaman, M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Location Based Service (LBS) Berbasis Android (Studi Kasus : PT.Infomedia Solusi Humanika). *Energy for Sustainable Development: Demand, Supply, Conversion and Management*, 1–14.
- Nilfaidah, N., Miru, A. S., & Lamada, M. (2021). Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan PHP, MYSQL, SMS Gateway, dan Framework Codeigniter. *Eprints*, 3, 1–6.
- Painem, P., & Soetanto, H. (2020). Sistem Presensi Pegawai Berbasis Web Service Menggunakan Metode Restfull Dengan Keamanan JWT Dan Algoritma Haversine. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 6. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i3.4906>
- Simare Mare, B., Yana, A. A., & Mandiri, U. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 11(02), 70–76.
- Wahyu Pradana, D. M., Yusuf, D., & Fathurrozi, A. (2024). Perancangan Aplikasi Presensi Karyawan Berbasis Web Menggunakan Algoritma Haversine. *Dawatuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting*, 4(4), 1573–1586. <https://doi.org/10.47467/dawatuna.v4i4.1974>
- Wahyu Rhamadani, M., Herry Wahyono, Nuke L Chusna, Nur Hikmah, & M. Ageng Laksono. (2023). Perancangan Website Kecamatan Pasar Rebo Menggunakan Framework Bootstrap. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(1), 136–144. <https://doi.org/10.55123/abdiikan.v2i1.1721>
- Wahyudi, T., Supriyanta, S., & Faqih, H. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Metode Waterfall. *Indonesian Journal on*

Software Engineering (IJSE), 7(2), 120–129.

<https://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/11091>

Setiawan, Panji Rachmat. 2020. “Aplikasi Absensi Online Berbasis Android.” *IT Journal Research and Development* 5 (1): 63–71.

Dzulkarnain, A., Pradhana, R., & Diniyatullah, L. (n.d.). Pemanfaatan Formula Haversine pada Aplikasi Smart Attendance. *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya (SNIA)*, 2021.

L

A

M

P

I

R

A

N