

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. (2020). Pengertian Presensi, Fungsi, Struktur, dan 7 Jenisnya. Diakses pada 15 Oktober 2023. Dari <https://employers.glints.com/id-id/blog/presensi-adalah/>
- Andri Nugraha Ramdhon, Fadly Febriya. 2021. Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*. 12-17.
- Syaiful Amrial Khoir, Anton Yudhana, Sunardi. (2020). Implementasi GPS (*Global Positioning System*) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*. 9-17.
- Hidayat, Rian. (2023). Rancang Bangun Sistem Presensi *online* Berbasis Foto Wajah Dan Titik Lokasi Menggunakan *Framework* Laravel JavaScript Studi Kasus: PT. Kreasi Rempah Indonesia. Diakses pada 17 Oktober 2023 Dari <https://repository.nurulfikri.ac.id/id/eprint/241/>
- Joswa Pernando. (2021). Sistem Absensi *online* Berdasarkan GPS Menggunakan *Framework* Laravel. *Jurnal Teknik Informatika (JEKIN)*. 39-49.
- Berlian Fajar Prayogo, Rangga Sanjaya. (2021). Sistem Informasi Absensi Menggunakan Foto *Selfie* Dan *Geotagging*. *Jurnal Responsif*. 145-150.
- Muhammad Bambang Firdaus, Gubtha Mahendra Putra, Muhammad Wisdan Pratama Putra, Nariza Wanti Wulan Sari, M Khairul Anam, Eva Yumami. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Pegawai Berbasis Area Menggunakan Geolocation. *METIK JURNAL*. 36-41.
- Akhmad Lazuardi, Fajar Pradana, Fitra Abdurrachman Bachtiar. (2022). Pengembangan Aplikasi Web Pendeteksi Kondisi Ekspresi Pengguna ELearning melalui Kamera. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 435-442.
- Suryadi Kurniawan. (2022). Mengenal PWA – *Progressive Web App* untuk *website* Lebih Cepat. Diakses pada 21 oktober 2023. Dari <https://www.niagahoster.co.id/blog/progressive-web-app/>
- Carissa. (2023). Mengenal Apa Itu Layanan Google Cloud Console. Diakses

- pada 21 oktober 2023. Dari <https://terralogiq.com/google-cloud-console/>
- Anonimus. (2023). Facial Expression Recognition (FER). Diakses pada 20 Oktober 2023. Dari <https://paperswithcode.com/task/facial-expression-recognition/codeless>
- Rezi Syahrizani. (2023). *Geotagging* Adalah: Pengertian, Tujuan, Fungsi, dan Contoh. Diakses pada 20 Oktober 2023. Dari <https://ilmuelektro.id/Geotagging-adalah-pengertian-tujuan-fungsi-dan-contoh/>
- Alvian. (2019). Hubungan dan Perbedaan Javascript, HTML, CSS , *Jquery* dan PHP di dalam Web Development. Diakses pada 20 Oktober 2023. Dari <https://sis.binus.ac.id/2019/02/25/hubungan-dan-perbedaan-javascript-html-css-jquery-dan-php-di-dalam-web-development/>
- Muhammad Irfan Luthfi. (2020). Belajar SDLC: Mengenal V-Model, Kelebihan & Kekurangannya. Diakses pada 20 Oktober 2023. Dari <https://unydevelopernetwork.com/Index.php/2020/02/07/belajar-sdlc-mengenal-v-model-kelebihan-kekurangannya/>
- Rony Setiawan. (2021). Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak. Diakses pada 20 Oktober 2023. Dari <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Rumini, Norhikmah. (2022). Evaluasi *System Usability Scale* Pada Sistem Presensi Pengunjung Resource Center. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*. 1145-1150
- Ratri Wulandari. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Pegawai Berbasis WEB paada CV. Dua Putra. Diakses pada 21 Oktober 2023. Dari <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3961/1/16410100139-2019-STIKOMSURABAYA.pdf>