

## Daftar Pustaka

- [1] I. I. Taufik, 2019. “Sistem Informasi Catatan Perkuliahan Mahasiswa pada STMIK Pelita Nusantara Medan,” MEANS (Media Informasi. Analisis. dan sistem), vol. 4 no.1, pp. 16–19,.
- [2] Setiawan, I. D., & Sari, R. T. K. (2023). “Pengembangan Absensi Online Secara Real Time Algoritma Sequential Searching Menggunakan Teknologi Gps Berbasis Web.” Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi, vol.4 no.3, pp. 864-871. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.288>
- [3] Nurfitriana, Eva, et al, 2020 "Implementasi Model Waterfall dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan pada PT. TRICIPTA SWADAYA KARAWANG." Jurnal Interkom, vol.15, no.1, pp.36-45. doi:10.35969/interkom.v15i1.66.
- [4] S. Sugeng and A. Mulyana, 2022. “Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN,” Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), vol. 11, no. 1, pp. 127–135, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1371.
- [5] Ardiansyah, F. 2023. Pengembangan Sistem Informasi Keanggotaan Online Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Dengan Metode Prototype Pada Asosiasi Inkindo. Journal of Research and Publication Innovation, 1(2), 266-271.
- [6] Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- [7] C. M. Saragih and R. Damanik, 2019. “Sistem Informasi Penerimaan Pendeta pada Kantor Pusat GKPS Berbasis Web,” KakifikomKumpulan Artik. Karya Ilm. Fak. Ilmu Komput., vol. 01, no. 1, pp. 35–39.
- [8] Jannah, Miftahul; Nawangsih, Ismasari; Edora, Edora, 2023. “Implementasi Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Geolocation.” JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research), [S.l.], vol. 7, no. 3, pp. 797-819.
- [9] Farel Adrianto Tansir, Dyah Ayu Megawati, Imam Ahmad, 2021 “Pengembangan Sistem Kehadiran Karyawan Paruh Waktu Berbasis Rfid (Studi Kasus: Pizza Hut Antasari, Lampung)”. Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM) vol. 2, no.2, pp. 40-52.
- [10] K. Prasetiyo Aji, U. Darusalam, And N. Dian Nathasia, (2018). “Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan Rfid Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu

Esp8266,” Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan Rfid Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu Esp8266, vol. 3, no. 1, pp. 25–32.

Repositori Institusi | Universitas Kristen Satya Wacana  
repository.uksw.edu

