

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, A., Rahman, A., & Lampasa, Y. (2022). Efektivitas Penerapan Sistem Absensi Online Dalam Meningkatkan Disiplin Kerja Aparatur Sipil Negara (Asn) Di Sekretariat Kota Kendari. *Parabela: Jurnal Ilmu Pemerintahan & Politik Lokal*, 2(2), 80–90. <https://doi.org/10.51454/parabela.v2i2.605>
- Gunawan, R. H. (2020). Pembuatan Absensi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall Untuk Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Ipi Garut. *Gunahumas*, 2(1), 318–328. <https://doi.org/10.17509/ghm.v2i1.23052>
- Innayyah, A., Syam, S., & Rahmawati, D. (2024). Aplikasi Presensi Pegawai Dengan Geolokasi Dan Interval Waktu Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 4(1), 62–72. <https://doi.org/10.33592/jimtek.v4i1.2740>
- Kurniawan, M. (2021). Aplikasi Pencarian Sekolah Berbasis Android (Studi Kasus : Smp Di Kota Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 169–179. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Permana, B. A. (2022). Aplikasi Presensi Online Menggunakan Validasi Jarak Lokasi Pengguna Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 86–92. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i1.1865>
- Pradnyaswari, L. G. N., Irawati, I. D., & Hartaman, A. (2023). Implementasi Presensi Karyawan dengan Menggunakan Teknologi Geotangging. *E-Proceeding of Applied Science*, 9(5), 2445–2453. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/21103/20395>
- Ramadhan, H. P., Kartiko, C., & Prasetiadi, A. (2020). Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan NodeMCU, Firebase, dan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1), 102–114. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i1.2365>
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Setiawan, R. P., & Muhaqiqin, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Studi Kasus SMAN 1 Sungkai Utara Lampung Utara. *... Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 119–124. <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/898%0Ahttps://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/viewFile/898/394>

Sirait, R. G., Harahap, S. Z., & Ritonga, I. (2024). *Rancang Bangun Sistem Antrian Online Menggunakan Metode Single Channel_Multi Phase Studi Pada Dinas Sosial Kabupaten Labuhanb.* 12(1).

Zulianti, E., Nabyla, F., & Syauqi, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Bengkel Motor Savana Berbasis Web Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban*, 1(1), 12-17.

