

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. M., & Prabowo, N. (2015). APLIKASI ABSENSI MENGGUNAKAN METODE LOCK GPS DENGAN ANDROID di PT. PLN (Persero) APP MALANG BASECAMP MOJOKERTO. *Majapahit Techno*, 5(2), 55–63.
- Arifin, N. Y., & Veza, O. (2019). Dashboard sistem aplikasi pengelolaan obat. *Engineering And Technology International Journal*, 1(2), 59–65.
- Azizah, N., & Azhar, N. M. (2016). Analisa Sistem Informasi Absensi Guru Pada Sma Widya Parama Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*. http://ojs.ipem.ecampus.id/ojs_ipem/index.php/stmik-ipem/article/download/71/66
- Cahyo, H. D., Kuswanto, H., & Wijonarko, B. (2021). Aplikasi Absensi Menggunakan Location Base Services Berbasis Mobile. *CONTEN : Computer and Network Technology*, 1(1), 31–40. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2405043>
- Christyanto, N. E., Muhammad, E., Jonemaro, A., & Yudistira, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Android Presensi Kehadiran Realtime menggunakan Pengenalan Wajah dengan Model Facenet. 6(10), 63–77. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- D, S. D. S. B. A. V. (2019). An Implementation of Resourceful Smart Application with Geo Location. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 8(2), 1147–1150. <https://www.ijsr.net/archive/v8i2/24011905.pdf>
- Evelyn, Adipranata, R., & Gunadi, K. (2022). Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Facenet Pada Android. *Jurnal Infra*, Vol 10, No, 2–8.
- Firestore. (2022). *Firestore*. Firestore.Com. <https://firebase.google.com/?hl=id>
- Hajar, A., Nabawi, I., Kartikawati, L., Yudana, F. R., Budi, S., & Prasetyantara, N. (2021). Pengolahan Data Spasial-Geolocation Untuk Menghitung Jarak 2 Titik. *Creative Information Technology Journal*, 8(1), 32. <https://doi.org/10.24076/citec.2021v8i1.265>
- Hartiwi, Y., Rasywir, E., Pratama, Y., & Jusia, P. A. (2020). Sistem Manajemen Absensi dengan Fitur Pengenalan Wajah dan GPS Menggunakan YOLO pada

- Platform Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, 1235–1242.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2522>
- Heri. (2017). *SIMBOL FLOWCHART : Pengertian, Jenis, Fungsi dan Contohnya*. Salamadian.Com. <https://salamadian.com/simbol-simbol-flowchart/>
- Himawan, H., Perwira, R. I., Ines, R., & Siswoyo, P. (2020). *Location-Based Employee Attendance Application Development Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Yogyakarta*. 1(1), 684–693.
- Informatika, T. (2021). *Panduan PKL*.
- Malahina, E. A. U., Hadjon, R. P., & Bisilisin, F. Y. (2022). Teachable Machine: Real-Time Attendance of Students Based on Open Source System. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 6(3), 140.
<https://doi.org/10.30865/ijics.v6i3.4928>
- Muliawan, M. R. (2015). Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 03(1), 41–50.
- Nugraha, H. M. (n.d.). *Inilah Jenis-Jenis GPS pada Smartphone Beserta Fungsinya*. <https://Carisinyal.Com>. <https://carisinyal.com/jenis-jenis-gps/>
- Perkasa, P. (2019). Use of Global Positioning System (Gps) for Basic Survey on Students. *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 7(1), 22–33. <https://doi.org/10.37304/balanga.v7i1.553>
- Prabowo, H. (2010). KNOWLEDGE MANAGEMENT DI PERGURUAN TINGGI. *Binus Business Review*, 1(2), 407.
<https://doi.org/10.21512/bbr.v1i2.1087>
- Pramono, H. S. (2019). Pembacaan Posisi Koordinat Dengan Gps Sebagai Pengendali. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 20(2), 181–188.
- Press, U. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58.
<https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 27. academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart

- Sari, R., & Syofyan, R. (2021). Pengaruh Pengalaman Praktik Kerja Lapangan dan Prestasi Akademik yang Dimoderasi oleh Keaktifan Mahasiswa dalam Berorganisasi Terhadap Kesiapan Mahasiswa dalam Memasuki Dunia Kerja. *Jurnal Ecogen*, 4(2), 198. <https://doi.org/10.24036/jmpe.v4i2.11069>
- Setiawan, D., & Lenawati, M. (2020). Peran dan Strategi Perguruan Tinggi dalam Menghadapi Era Society 5.0. *RESEARCH : Computer, Information System & Technology Management*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.25273/research.v3i1.4728>
- Singhal, M., & Shukla, A. (2012). Implementation of Location based Services in Android using GPS and Web Services. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(1), 237–242.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Widiastuti, N. A., & Azizah Widiastuti, N. A. (2018). Teknologi Geolocation Berbasis Android dengan Metode K-Means untuk Pemetaan UMKM di Kabupaten Jepara. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), 218. <https://doi.org/10.21456/vol8iss2pp218-224>
- Yusuf, D., & Afandi, F. N. (2020). Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Validasi Kordinat Lokasi Dan Nomor Handpone Guna Menghindari Penularan Virus Covid 19. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 10(1), 16–22. <https://doi.org/10.36448/jmsit.v10i1.1492>