

DAFTAR PUSTAKA

- Achtarudin, A., & Safitri, M. (2024). Aplikasi Presensi Karyawan Menggunakan Metode Location Based Service Berbasis Web Pada PT Izzo Cipta Indonesia. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v5i1.2851>
- Arribe, E., Amanda, D. S., Sulthoni, I., & Saputra, J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Metode Waterfall : Studi Kasus PT Nielsen Company. *Journal of Information Technology Ampera*, 4(3), 277–285. <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index%0APerancangan>
- Aryanti, U., & Karmila, S. (2022). Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web di Kantor Desa Nagreg. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 90–101. <https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.532>
- Chahyadi, F., Mahargarika, A., & Suswaini, E. (2021). Absensi Daring Berbasis Android Menggunakan Real-Time Token dan Berbasis Lokasi. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 10(2), 53–58. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v10i2.3663>
- Devi Indriani. (2022). Aplikasi Kecantikan Dan Perawatan Wajah Berbasis Website. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 32–42. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.27>
- Dipati, A., & Amrizal, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Terintegrasi Berbasis Web. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(7). <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i7.7904>
- Fauziah, Z., Latifah, H., Rahardja, U., Lutfiani, N., & Mardiansyah, A. (2021). Designing Student Attendance Information Systems Web-Base. *APTISI Transactions on Technopreneurship*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.34306/att.v3i1.114>
- Firmansyah, A., Itsnan, A. F., Apip, A., Mulliya, R. T., & Rosyani, P. (2023). Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Face Recognition Dengan Algoritma CNN. *Jurnal AI Dan SPK : Jurnal Artificial Inteligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(4), 250–258.
- Kifliyanto, M., & Faid, M. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Weighing Scale Truck Digital Menggunakan Metode OOAD. *Media Online*, 3(6), 652–660. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.837>
- Kurniawan, Y. I., Nurjaman, A. L., & Afuan, L. (2021). Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Quick Response Code di CV. Jenderal Software. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(2), 168–182. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i2.4328>

- Lia Farokhah. (2021). Perbandingan Metode Deteksi Wajah Menggunakan OpenCV Haar Cascade, OpenCV Single Shot Multibox Detector (SSD) dan DLib CNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 609–614. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3125>
- Medjahed, C., Rahmoun, A., Charrier, C., & Mezzoudj, F. (2022). A deep learning-based multimodal biometric system using score fusion. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 11(1), 65–80. <https://doi.org/10.11591/ijai.v11.i1.pp65-80>
- Muhammad Rizaldi, F., Hermanto, & Fergina, A. (2023). Sistem Presensi Karyawan Dengan Teknologi GPS Berbasis Web (Studi Kasus PT. Mersifarma). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 383–389.
- Mulyana, D. I., Yanti, Y., Saputry, A., Ramadan, A., & Saragih, S. (2022). Penerapan Face Recognition Dengan Algoritma Haar Cascade Untuk Sistem Absensi Pada Yayasan Pusat. *Jurnal Cahaya Mandalika (JCM)*, 215–226.
- Nelly Sofi, & Riza Dharmawan. (2022). Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart). *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.125>
- Nendya, M. B., Susanto, B., Tamtama, G. I. W., & Wijaya, T. J. (2023). APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN. *Fountain of Informatics Journal*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21111/fij.v8i1.8836>
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno.Com*, 21(1), 139–148. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5659>
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. (2022). Perancangan Sistem Absensi Care Group Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia) Designing a Web-Based Student Care Group Attendance System Using the Agile Development Method (Case Study: Indone. *Cogito Smart Journal*, 8(2), 321–334.
- Purwandari, N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Perusahaan Manufaktur Pre-Server Berbasis Desktop. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.55122/junsibi.v2i1.208>
- Ropii, A., Imam, A., Hilmansyah, D., Muhtar, N., & Saifudin, A. (2023). Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode Spiral Pada Wahyoo Group. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(6), 1764–1768. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Satwikayana, S., Adi Wibowo, S., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Presensi Mahasiswa Otomatis Pada Zoom Meeting Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Convolutional Neural Network Berbasis Web. *JATI (Jurnal*

- Mahasiswa Teknik Informatika), 5(2), 785–793.*
<https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3762>
- Soubhagyalakshmi, P., & Reddy, K. S. (2023). An efficient security analysis of bring your own device. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 12(2), 696–703. <https://doi.org/10.11591/ijai.v12.i2.pp696-703>
- Sumarsono, I., & Harefa, K. (2023). Perancangan Sistem Aplikasi Absensi Menggunakan Face Recognition Dan Lokasi Berbasis Android Pada Pt. Trans Corp Food and *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer ...*, 1(3), 395–405. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/2648>
- Sunaryono, D., Siswantoro, J., & Anggoro, R. (2021). An android based course attendance system using face recognition. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 33(3), 304–312. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2019.01.006>
- Susanti Manurung, S., & Simanjuntak, P. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(5).
- Tahyudin, I., & Zidni Iman Sholihati. (2022). Pengembangan Aplikasi Tiga-Tingkat Menggunakan Metode Scrum pada Aplikasi Presensi Karyawan Glints Academy. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 169–176. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3793>
- Widiarta, I. M., Mulyanto, Y., & Sutrianto, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Agile Software Development (Studi Kasus Toko Nada). *Digital Transformation Technology (Digitech)*, 3(Maret), 20.