

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyar, A., Isnanto, R. R., & Widodo, C. E. (2025). *Face recognition for attendance systems: A bibliometric review of research trends and opportunities*. Jurnal Sisfokom. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v15i01.2529>
- Arif, H. C., & Farell, G. (2024). *Perancangan sistem absensi digital berbasis RFID dan face recognition*. ELEKTIF: Jurnal Elektronika dan Informatika, 2(1), 51–74. <https://doi.org/10.24036/elektif.v2i1.44>
- Assegaf, D. S., Azhar, R., Pusadan, Y., Pratama, S. A., & Lamasitudju, C. A. R. (2024). *Implementasi face recognition pada aplikasi absensi berbasis Android menggunakan algoritma Haversine*. Indonesian Journal of Computer Science, 13(6). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i6.4494>
- Doko, F., & Wahyudi, T. (2025). *Implementasi face recognition untuk absensi kehadiran menggunakan MobileFaceNet pada studi kasus PT Mutiara Tali Rasa*. INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science. <https://doi.org/10.31539/29d9q864>
- Iin, S., Ryan, K., Nasaruddin, & Salman, N. (2022). *Penerapan metode geofencing untuk aplikasi absensi berbasis Android*. Jurnal DIPAKOMSI, 16(1). <https://doi.org/10.36774/dipakomsi.v16i1.1147>
- Khoir, A., & Yudhana, A. (2020). *Implementasi GPS (Global Positioning System) pada presensi di BMT Insan Mandiri*.
- Lediwara, N., Bimorogo, S. D., Heikmakhtiar, A. K., Putra, A. R. P., Sunami, Y., Assalaam, M. F., & Mardamsyah, A. (2025). *Pengembangan sistem presensi digital berbasis face recognition dan geolocation untuk meningkatkan efisiensi kehadiran pegawai*. Jurnal Algoritma, 22(2), 277–286. <https://doi.org/10.33364/algoritma.v22-2.2518>
- Lediwara, N., Bimorogo, S. D., Heikmakhtiar, A. K., Putra, A. R. P., Sunami, Y., Assalaam, M. F., & Mardamsyah, A. (2025). *Pengembangan sistem presensi digital berbasis face recognition dan geolocation untuk meningkatkan efisiensi kehadiran pegawai*. Jurnal Algoritma, 22(2). <https://doi.org/10.33364/algoritma.v22i2.2518>
- Natbais, Y. H., Warsito, A., Tarigan, J., & Sanjaya Umbu, A. B. (2024). *Analisis implementasi smartphone Android dan modul ESP32-CAM untuk sistem absensi menggunakan face recognition*. Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya, 9(2). <https://doi.org/10.35508/fisa.v9i2.19391>
- Prakoso, G., & Silfianti, W. (2024). *Rancang bangun aplikasi absensi pegawai dengan face recognition berbasis Android di PT. Nutech Integrasi*. Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i2.38812>

- Prasetia, M. D., Gultom, A. T., Leticia, Damanik, F. N. S., & Pipin, S. J. (2024). *Pengembangan aplikasi presensi online berbasis mobile dengan penerapan geolocator dan face recognition pada CV. Global Mandiri*. Jurnal SIFO Mikroskil, 25(1). <https://doi.org/10.55601/jsm.v25i1.1223>
- Prasetia, M. D., Gultom, A. T., Leticia, L., Damanik, F. N. S., & Pipin, S. J. (2024). *Pengembangan aplikasi presensi online berbasis mobile dengan penerapan geolocator dan face recognition pada CV. Global Mandiri*. Jurnal SIFO Mikroskil, 25(1), 49–66. <https://doi.org/10.55601/jsm.v25i1.1223>
- Rao, A. (2022). *AttenFace: A real time attendance system using face recognition*. arXiv. <https://arxiv.org/abs/2211.07582>
- Ricky, & Sitohang, S. (2025). *Implementasi face recognition menggunakan metode convolutional neural network untuk transformasi digital absensi*. COMASIE: Computer and Science Industrial Engineering Journal, 13(1). <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v13i1.10263>
- Roadmunk. (n.d.). *Types of software development methodologies*. <https://roadmunk.com/guides/types-of-software-development-methodologies/>
- Rompas, P. T. D., & Said, A. P. (2025). *Development of a global positioning system and deep learning based attendance system*. Indonesian Journal of Innovation Studies. <https://doi.org/10.21070/ijins.v26i4.1787>
- Sáez Trigueros, D., Meng, L., & Hartnett, M. (2018). *Face recognition: From traditional to deep learning methods*. arXiv. <https://arxiv.org/abs/1811.00116>
- Saputra, A. (2022). *Implementasi face recognition pada sistem absensi berbasis Android menggunakan metode Convolutional Neural Network (CNN) dan Lock GPS*.
- Sari, R., et al. (2020). *Implementasi sistem absensi berbasis pengenalan wajah dan geo-tagging pada aplikasi mobile untuk karyawan kantor*.
- Schroff, F., Kalenichenko, D., & Philbin, J. (2015). *FaceNet: A unified embedding for face recognition and clustering*. arXiv. <https://arxiv.org/abs/1503.03832>
- Situmorang, C. J. T., & Hasugian, P. M. (2025). *Development of a face recognition and geofencing based attendance information system using the prototyping method*. Jurnal Komputer Indonesia, 4(1). <https://doi.org/10.58471/ju-komi.v4i01.755>
- Sonny. (2021). *Pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis website pada PT BPR Dana Makmur Batam*.

- Sulyono, Antoni, D., & Heri, J. (2021). *Sistem presensi karyawan menggunakan metode geofencing dan face capture push notification*. Journal of Information Technology Ampera, 2(1), 32–39. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume2.issue1.year2021.page32-39>
- Suniantara, I. G. N. G. A., Linawati, & Manuaba, I. B. G. (2022). *Perbandingan face recognition dan QR code dalam sistem absensi menggunakan geolocation berbasis mobile*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 21(1), 77–82. <https://doi.org/10.24843/MITE.2022.v21i01.P11>
- Susatyono, J. D., Prihatmoko, S., Fitrianto, Y., & Ardananta, R. A. (2025). *A geolocation- and face recognition-based employee attendance system using Flutter and Laravel Filament: A case study at PT XYZ*. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi. <https://doi.org/10.51903/twb76574>

