

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Novita dan F. R. Hardi, “Sistem Informasi Presensi Karyawan,” *J. Ilm. Rekayasa Dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, hal. 230–235, 2019.
- [2] A. Alamsyah, M. A. A. Saputra, dan R. A. Masrury, “Object detection using convolutional neural network to identify popular fashion product,” in *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing, 2019, hal. 12040.
- [3] N. D. Miranda, L. Novamizanti, dan S. Rizal, “Convolutional Neural Network pada klasifikasi sidik jari menggunakan RESNET-50,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, hal. 61–68, 2020.
- [4] S. Sriyati, A. Setyanto, dan E. E. Luthfi, “Literature Review: Pengenalan Wajah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020.
- [5] M. Iqbal dan I. I. Jamaluddin, “Aspek Jaminan Pengurusan Karis/Karsu Di BKPSDM Kabupaten Tolitoli,” *Parad. J. Ekon. dan Ilmu-Ilmu Sos.*, vol. 1, no. 2, hal. 40–44, 2023.
- [6] M. Munawir, L. Fitria, dan M. Hermansyah, “Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no. 2, hal. 314–320, 2020.
- [7] S. Rokhmah dan I. Muslihah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Pegawai pada ITB AAS Indonesia,” *J. Inform. Komput. dan Bisnis*, vol. 1, no. 01, hal. 11–18, 2021.
- [8] A. T. Faramita, S. Wiguna, dan A. Fuadi, “Implimentasi Aplikasi Absensi Multiapp V. 1.0 Secara Online Dalam Motivasi Kerja Guru Pendidikan Agama Islam Di SMA Negeri 1 Wampu,” *Khazanah J. Islam. Stud.*, hal. 23–33, 2022.
- [9] T. M. Tamtelahitu, J. Sambono, dan J. E. Unenor, “Perancangan Sistem Absensi Pintar Mahasiswa Menggunakan Teknik QR Code Dan Geolocation,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 6, no. 1, hal. 114–125, 2021.
- [10] H. J. Jie dan P. Wanda, “RunPool: A Dynamic Pooling Layer for Convolution Neural Network.,” *Int. J. Comput. Intell. Syst.*, vol. 13, no. 1, hal. 66–76, 2020.
- [11] K. Gifelem, M. Mangantar, dan Y. Uhing, “Analisis efektivitas penerapan model absensi fingerprint dalam meningkatkan disiplin kerja aparatur sipil negara pada sekretariat daerah kabupaten Sorong,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 10, no. 1, hal. 900–906, 2022.
- [12] A. A. S. R. Stpl, “Upaya Peningkatan Disiplin Aparatur Sipil Negara (Asn) Menggunakan Sistem Absensi Sidik Jari (Fingerprint) Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Tapanuli Tengah.” UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU, 2019.

- [13] M. Wang dan W. Deng, “Deep face recognition: A survey,” *Neurocomputing*, vol. 429, hal. 215–244, 2021.
- [14] A. A. G. Sepriansyah, “Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice:(Studi Kasus: PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang),” *SANTIKA is a Sci. J. Sci. Technol.*, vol. 9, no. 1, hal. 841–852, 2019.
- [15] R. Wulanningrum, A. N. Fadzila, dan D. P. Pamungkas, “PROSES EKSTRAKSI DAN KLASIFIKASI CITRA EMOSI MENGGUNAKAN METODE PCA DAN CNN,” *Joutica J. Inform. Unisla*, vol. 6, no. 2, hal. 484–491, 2021.
- [16] W. Oktafiana, S. B. Riono, M. Syaifulloh, dan A. Kristiana, “Pengaruh Efektivitas Penerapan Absensi Finger Print Di Badan Pengelolaan Pendapatan Keuangan dan Aset Daerah (Bppkd) Kabupaten Brebes,” *J. Econ. Manag.*, vol. 2, no. 2, hal. 23–32, 2020.
- [17] S. Rokhmah dan I. Muslihah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Pegawai pada ITB AAS Indonesia,” *J. Inform. Komput. dan Bisnis*, vol. 1, no. 01, hal. 11–18, 2021.
- [18] G. A. Manu dan Y. A. Benufinit, “Pengembangan Sistem Absensi Online Berbasis Web Menggunakan Maps Javascripts API,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, hal. 9–16, 2020.
- [19] M. Moocarme, M. Abdolahnejad, dan R. Bhagwat, *The Deep Learning with Keras Workshop: Learn how to define and train neural network models with just a few lines of code*. Packt Publishing Ltd, 2020.
- [20] A. A. Arfah dan U. Suwardoyo, “Aplikasi absensi karyawan menggunakan geolocation dan finger print berbasis android,” *J. Sintaks Log.*, vol. 2, no. 2, hal. 1–8, 2022.
- [21] R. A. Utami, R. Fitria, R. Meiyanti, M. Ikhwani, dan Z. Ardian, “Web-Based of The Regency Apparatus Work Unit Application at the Communications, Informatics, and Encryption Service of Bireuen Regency in Aceh Province,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 4, hal. 162–171, 2023, doi: 10.52088/ijesty.v2i4.389.
- [22] Utomo, Budi Tri, Iskandar Fitri, dan Eri Mardiani. 2020. “Penerapan Face Recognition Pada Aplikasi Akademik Online.” *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer* 16(3):195–201.
- [23] M. Ula, R. R. Mutuahmi, S. Fachrurrazi, R. A. Rizal, dan I. Sahputra, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Rumah Sakit dan Puskesmas dengan Algoritma Djiktra Berbasis Android,” *J. Ris. Komputer*, vol. 10, no. 1, hal. 2407–389, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5609.