

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, S. N. D. (2026). Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Pengenalan Wajah Parsial Menggunakan Metode CNN Pada Kondisi. *Seminar Nasional Teknologi & Sains*, 5(1), 405–410. <https://doi.org/10.29407/pegppe71>
- Aldiani, D., Dwilestari, G., Susana, H., Hamonangan, R., & Pratama, D. (2024). Implementasi Algoritma CNN dalam Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah. *Jurnal Informatika Polinema*, 10(2), 197–202. <https://doi.org/10.33795/jip.v10i2.4852>
- Arafat, F. A., Pamungkas, D. P., & Kasih, P. (2025). Pemodelan Klasifikasi Penyakit Daun Tembakau Dengan Arsitektur MobileNetV2. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 9(1), 75–83. <https://doi.org/10.29407/0e53ye06>
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). APLIKASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA STUNTING DENGAN PENGUJIAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33991>
- Bakti, I., & Firdaus, M. (2023). Classification of Image Files of Lung X-Ray Results with Architecture Convolution Neural Network (CNN). *Journal of Information Technology*, 3(1), 26–34. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v3i1.590>
- Bonney, M. S., de Angelis, M., Dal Borgo, M., Andrade, L., Beregi, S., Jamia, N., & Wagg, D. J. (2022). Development of a digital twin operational platform using Python Flask. *Data-Centric Engineering*, 3, e1. <https://doi.org/10.1017/dce.2022.1>

- Febiyani, E., Hanni Pradana, Z., & Permatasari, I. (2025). Evaluasi Arsitektur Convolutional Neural Network MobileNetV1 pada Sistem Face Recognition untuk Monitoring Presensi. *Jurnal SINTA: Sistem Informasi dan Teknologi Komputasi*, 2(3), 95–102. <https://doi.org/10.61124/sinta.v2i3.83>
- Fitriani, L., Cahyana, R., & Abdurrahman, F. (2026). Penerapan Arsitektur VGG-16 dalam Pengenalan Wajah Bermasker untuk Sistem Presensi. *Jurnal Algoritma*, 23(1), 1194–1205. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.23-1.2845>
- Harijanto, B., & MP, A. D. (2022). RANCANG BANGUN PENGOLAHAN CITRA MEMANFAATKAN WEBCAM SEBAGAI SENSOR PADA ALAT PENGHITUNG PULL UP. *JURNAL ELEKTROSISTA*, 10(1), 28–42. <https://ojs.akmil.ac.id/index.php/jurnal-elektrosista/article/view/28>
- Herlawati, H., Hendharsetiawan, A. A., Priatna, W., Dzulqiyana, A. P., & Rahmadanti, R. A. (2026). Komparasi Kinerja ResNet50 dan MobileNetV2 pada Klasifikasi Citra Multi-Domain. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 10(1), 46–61. <https://doi.org/10.31603/komtika.v10.i1.16926>
- Huang, R., Motwani, M., Martinez, I., & Orso, A. (2024). Generating REST API Specifications through Static Analysis. *Proceedings of the IEEE/ACM 46th International Conference on Software Engineering*, 1–13. <https://doi.org/10.1145/3597503.3639137>
- I Gede Irvan Pramanta Andik, & I Made Hendra Wijaya. (2026). IMPLEMENTASI PRE-TRAINED MODEL FACENET UNTUK SISTEM ABSENSI SISWA BERBASIS PENGENALAN WAJAH DENGAN KAMERA PENGAWAS DI LINGKUNGAN KELAS. *Informatika: Jurnal Teknik Informatika dan Multimedia*, 6(1), 266–287. <https://doi.org/10.51903/informatika.v6i1.1626>
- Irmayanti, I. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Thermoking Pada PT. Moderen Prima Transportasi Menggunakan Python Dengan Framework Flask. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Cendekia (JuSTICe)*, 1(1), 19–

28.

<https://ejurnal.mitrakreasicendekia.com/index.php/JuSTICe/article/view/42>

Kusuma, I. H., & Cahyono, N. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan E-Commerce Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 302–307. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i3.5734>

Mega Saraswati, N., Cipta Sigitta Hariyono, R., & Chandra, D. (2023). FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER DAN LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM. *Jurnal Media Elektrik*, 20(3), 6–11. <https://doi.org/10.59562/metrik.v20i3.5546>

Mhd. Syarif Hidayatullah. (2025). Transformasi Administrasi Pendidikan di Sekolah Dasar: Menuju Pengelolaan Sekolah yang Modern dan Adaptif. *khatulistiwa*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.69901/kh.v6i1.338>

Mudzakir, I., & Arifin, T. (2022). Klasifikasi Penggunaan Masker dengan Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur MobileNetv2. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 12(1), 76. <https://doi.org/10.36448/expert.v12i1.2466>

Mulyati, S. (2023). SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN SENSOR FINGERPRINT DAN DATABASE SYTEM PADA PT. XYZ TANGERANG. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu)*, 4, 149. <https://doi.org/10.31000/sinamu.v4i1.7878>

Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Ikhsan, M. (2022). Aplikasi buku tamu menggunakan fitur kamera dan Ajax berbasis website pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek (Jurnal Sains, Informasi dan Teknologi)*, 1(3), 94–95. <https://jurnal.insanciptamedan.or.id/index.php/sitek/article/view/75>

- Nurjaman, I., Utomo, F. S., & Hermanto, N. (2024). Penerapan REST API Laravel sebagai Fondasi Back-end Aplikasi G-MOOC 4D. *Journal of Informatics and Interactive Technology*, 1(1), 9–18. <https://doi.org/10.63547/jiite.v1i1.4>
- Olivia, L. febby, Yuhandri, Y., & Arlis, S. (2025). Penerapan Deep Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dan K-Means dalam Klasterisasi Citra Butiran Pasir. *Jurnal KomtekInfo*, 54–62. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v12i1.629>
- Ramadhani, Z., Safira, L., Hartanto, A. D., & Hartatik, H. (2022). Implementasi Algoritma SVM Dalam Pengembangan Sistem Presensi Berbasis Face Recognition. *Intechno Journal (Information Technology Journal)*, 4(2), 42–47. <https://doi.org/10.24076/intechnojournal.2022v4i2.1561>
- Rapang, D., Mongan, B., & Halik, J. B. (2024). Analisis Resiko Pasar Saham Berdasarkan Value at Risk Pada Perusahaan Telekomunikasi yang Tercatat di BEI. *YOS SOEDARSO Econ. J*, 6(2), 78–85. https://ejurnal.uniyos.ac.id/index_php/ysej-server/article/download/yej6207/yej6207/1052.pdf
- Raza, M. N. (2024). Sistem Deteksi Berita Hoax Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Random Forest Pada Machine Learning. *Pondasi: Journal of Applied Science Engineering*, 1(2), 43–57. <https://journal.alshobar.or.id/index.php/pondasi/article/view/221>
- Rininda, G., Hartami Santi, I., & Kirom, S. (2024). PENERAPAN SVM DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA EDLINK MENGGUNAKAN PENGUJIAN CONFUSION MATRIX. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3335–3342. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7420>
- Romadhoni, L. H., & Ardiani, F. (2026). PERANCANGAN SISTEM FACE RECOGNITION BERBASIS DEEP LEARNING MENGGUNAKAN PRE-

- TRAINED MODEL ARCFACE. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 7(2), 186–191. <https://doi.org/10.24076/joism.2026v7i2.2415>
- Setiawan, N. D. Y. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI HARIAN SISWA (MIABHI) SMP MAARIF NU 4 BANTARKAWUNG. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI*, 2(2), 49–60. <https://jurtisi.umbs.ac.id/index.php/jurtisi/article/view/47>
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, FX. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI PENGENALAN BAHASA ISYARAT ABJAD SIBI MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 134–144. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4507>
- Sianturi, F. A., & Sitio, A. S. (2025). Implementasi IoT dalam Sistem Absensi Siswa Berbasis RFID dan Cloud Computing. *Jurnal Media Informatika*, 7(1), 421–425. <https://doi.org/10.55338/jumin.v7i1.5647>
- Sihombing, G. L. A. (2024). Literature Review: Metode Jaringan Neural Konvolusi (CNN) Untuk Pemrosesan Gambar. *HASIL SEMINAR NASIONAL UNPRI*, 2(1). <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/hasenf/article/download/6159/3660>
- Sri, S. D., S, M. A., R, S. V., Raman, R. C., Rajagopal, G., & Chan, S. T. (2024). Automating REST API Postman Test Cases Using LLM. *arXiv preprint arXiv:2404.10678*. <http://arxiv.org/abs/2404.10678>
- Sugeng, S., & Mulyana, A. (2022). Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 127–135. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1371>
- Wahyuni, S., & Khalid, Z. (2023). Aplikasi Perbaikan Citra Digital Hasil Pengambilan Webcam Menggunakan Metode Gaussian Smoothing. *Jurnal*

TEKSAGRO, 4(1), 26–30.
<https://www.journal.lp2stm.or.id/index.php/TEKSAGRO/article/view/82>

Wijaya, A., Joseph Eric Samodra, & Suyoto. (2023). Sistem Presensi Pegawai dengan Face Recognition Menggunakan Deep Learning CNN. *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 4(2), 163–168.
<https://doi.org/10.24002/jiaj.v4i2.7660>

Wijiyanto, W., Pradana, A. I., Sopingi, S., & Atina, V. (2024). Teknik K-Fold Cross Validation untuk Mengevaluasi Kinerja Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 21(1), 239–248. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-1.1618>

Wilyanto, N., Firnando, J., Franko, B., Tanzil, S. P., Tan, H. C., & Hartati, E. (2023). Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang. *FORDICATE*, 3(1), 1–8.
<https://doi.org/10.35957/fordicate.v3i1.5057>

Yin, L., Wang, L., Huang, W., Tian, J., Liu, S., Yang, B., & Zheng, W. (2022). Haze Grading Using the Convolutional Neural Networks. *Atmosphere*, 13(4), 522.
<https://doi.org/10.3390/atmos13040522>

Yulitriani, Y., Panggabean, H. S., & Harahap, M. Y. (2026). Evaluasi Efektivitas Sistem Barcode Absensi Dalam Meningkatkan Kedisiplinan Siswa Mas Miftahussalam Medan. *Journal Of Dehasen Educational Review*, 7(2), 97–102. <https://doi.org/10.33258/joder.v7i2.11433>