

DAFTAR PUSTAKA

- Balasubramanian, A. A., Al-Heejawi, S. M. A., Singh, A., Breggia, A., Ahmad, B., Christman, R., Ryan, S. T., & Amal, S. (2024). Ensemble Deep LearningBased Image Classification for Breast Cancer Subtype and Invasiveness Diagnosis from Whole Slide Image Histopathology. *Cancers*, 16(12).
<https://doi.org/10.3390/cancers16122222>
- Danial, N. H., & Setiawati, D. (2024). Convolutional Neural Network (Cnn) Based on Artificial Intelligence in Periodontal Diseases Diagnosis. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(1), 139–148.
<https://doi.org/10.46862/interdental.v20i1.8641>
- Dwiparaswati, S. V. (2022). Implementasi Pengenalan Wajah Secara Real-Time Dengan Metode Haar Cascade Classifier Menggunakan OpenCV-Python Implementasi Pengenalan Wajah Secara Real-Time Dengan Metode Haar Cascade Classifier Menggunakan Opencv-Python. *Ug Jurnal*, 16(2), 51–59.
- Fasounaki, M., Yüce, E. B., Öncül, S., & Ince, G. (2021). CNN-based Textindependent Automatic Speaker Identification Using Short Utterances. *Proceedings - 6th International Conference on Computer Science and Engineering, UBMK 2021*, 01, 413–418.
<https://doi.org/10.1109/UBMK52708.2021.9559031>
- Fuadi, M., Darusalam, U., Kusuma Whardana, A., Nasional, U., Sawo Manila, J., Ps Minggu Jakarta, P., Sistem Informatika, J., & Teknologi Komunikasi dan Informatika, F. (2021). Face Recognition Menggunakan Opencv Dengan Bahasa Pemograman Python Oop Untuk Sistem Presensi Rumah Sakit. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 2(3), 2775–4057. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/index218>
- Lina, Adhitya Marunduh, A., Wasino, & Ajienegoro, D. (2022). Identifikasi Emosi Wajah Pengguna Konferensi Video Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-16. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 9(5), 1047–1054.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202295269>
- Lu, W., Li, J., Wang, J., & Qin, L. (2021). A CNN-BiLSTM-AM method for stock price prediction. *Neural Computing and Applications*, 33(10), 4741–4753. <https://doi.org/10.1007/s00521-020-05532-z>
- Putra, S. P., Fitri, I., & Ningsih, S. (2021). Absensi Pengenalan Wajah Menggunakan Menggunakan Algoritma Eigenface Berbasis Web. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(1), 21–27.
<https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.2711>
- Rachman, F. P. (2021). Perbandingan Model Deep Learning untuk Klasifikasi Sentiment Analysis dengan Teknik Natural Languange Processing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(2), 113–121.
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i2.6506>

- Reihardian, E. (2024). Klasifikasi Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Metode CNN Dengan Arsitektur Visual Geometry Group (VGG-Net). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(8), 1–6.
- Salehi, A. W., Khan, S., Gupta, G., Alabduallah, B. I., Almjally, A., Alsolai, H., Siddiqui, T., & Mellit, A. (2023). A Study of CNN and Transfer Learning in Medical Imaging: Advantages, Challenges, Future Scope. *Sustainability (Switzerland)*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/su15075930>
- Septyanto, M. W., Sofyan, H., Jayadianti, H., Simanjuntak, O. S., & Prasetyo, D. B. (2020). Aplikasi Presensi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier. *Telematika*, 16(2), 87. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3182>
- Siddik, A. M. A. (2023). Comparison of Transfer Learning Algorithm Performance in Hand Sign Language Digits Image Classification. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 20(1), 75–89. <https://doi.org/10.20956/j.v20i1.26503>
- 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>
- Tanuwijaya, E., & Roseanne, A. (2021). Modifikasi Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi Citra Digital Rempah-Rempah Indonesia. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 189–196. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1492>
- Ulumul, M., & Huda, I. (2024). IDENTIFICATION OF DIGITAL SIGNATURE PATTERNS BASED ON THE CNN METHOD AT ALMAS 'UDIYYAH ISLAMIC BOARDING SCHOOL IDENTIFIKASI POLA TANDA TANGAN DIGITAL BERBASIS METODE CNN PADA PONDOK PESANTREN ALMAS 'UDIYYAH.
- Wardani, K. R. R., Suryalim, H., Engel, V. J. L., & Christian, H. (2023). Analisis Pemilihan Optimizer dalam Arsitektur Convolution Neural Network VGG16 dan Inception untuk Sistem Pengenalan Wajah. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(2), 186. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i2.60432>