

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. (2019). Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab. *JURNAL TEKNOLOGI ELEKTERIKA* , 7.
- Dosbing. (2022, March 9). *Implementasi dan Perhitungan Manual Algoritma K-Means dalam Clustering Data*. Retrieved June 15, 2022, from dosbing.id: <https://dosbing.id/2022/03/09/implementasi-dan-perhitungan-manual-algoritma-k-means-dalam-clustering-data/>
- Dwiparaswati, W., & Hilmawan, S. V. (2022). IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION SECARA REAL-TIME DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER MENGGUNAKAN OPENCV-PYTHON. *UG JURNAL VOL.16*, 9.
- IBRAHIM, N., SA'IDAH, S., HIDAYAT, B., & DARANA, S. (2021). Klasifikasi Grade Telur Ayam Negeri secara nonInvasive menggunakan Convolutional Neural. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 12.
- Joses, S. K., & Palit, H. N. (2017). Aplikasi Pemilihan Model Rambut Pria Berdasarkan Bentuk Wajah Berbasis Android. *PUBLICATION OF PETRA CHRISTIAN UNIVERSITY*, 6.
- Kenda, P., & Witani, A. (2021). Sistem Presensi Berbasis Wajah Dengan Metode Haar Cascade. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 11.
- Khan, S. (2018). *A Guide to Convolutional Neural Networks for Computer Vision*. Springer.
- Muthmainnah, & Rahayu. (2019). Pengenalan Bentuk Wajah Manusia Pada Citra Menggunakan Metode Fisherface. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 11.
- PARTIANTO, J. (2018). PEMROGRAMAN APLIKASI MOBILE BERBASIS ANDROID. *Digital Library STMIKAKOM - Yogyakarta*, 77.
- Permono, A. A., Kurniasih, S., & Kurniawan, A. P. (2015). APLIKASI MODEL RAMBUT PRIA BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI FACE

- DETECTION STUDI KASUS MENN BARBER SHOP. *e-Proceeding of Applied Science*, 4.
- Purwono, A. M. (2021). Face Shape-Based Physiognomy in LinkedIn Profiles with Cascade Classifier and K-Means Clustering. *International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, 7.
- Suartika, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 1*, 5.
- Susim, T., & Darujati, C. (2021). PENGOLAHAN CITRA UNTUK PENGENALAN WAJAH (FACE RECOGNITION) MENGGUNAKAN OPENCV. *Jurnal Syntax Admiration*, 12.
- Trivusi. (2022, September 17). *Trivusi*. Retrieved from Jenis-jenis Operasi Pooling pada Algoritma CNN: <https://www.trivusi.web.id/2022/07/jenis-jenis-pooling.html>
- Wijaya, E. (2021). RANCANG BANGUN WEBSITE SISTEM REKOMENDASI GAYA RAMBUT PRIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN BACKWARD CHAINING. *UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA*, 90.
- Zulhaidi, T. C.-S., Eny, M., & Yulianto. (2019). Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 6.