

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. S. Nagpal, G. Singh, J. Singh, dan N. Yadav, “Facial Detection and Recognition using OpenCV on Raspberry Pi Zero,” dalam *2018 International Conference on Advances in Computing, Communication Control and Networking (ICACCCN)*, Greater Noida (UP), India, Okt 2018, hlm. 945–950. doi: 10.1109/ICACCCN.2018.8748389.
- [2] S. I. Lestaringati, A. B. Suksmono, K. Usman, dan I. J. M. Edward, “Random Projection on Sparse Representation based Classification for Face Recognition,” dalam *2021 13th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)*, Chiang Mai, Thailand, Okt 2021, hlm. 171–176. doi: 10.1109/ICITEE53064.2021.9611825.
- [3] J. Y. Sari dan I. P. Ningrum, “Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan k Nearest Neighbor,” hlm. 9.
- [4] S. Karamizadeh, S. M. Abdullah, A. A. Manaf, M. Zamani, dan A. Hooman, “An Overview of Principal Component Analysis,” *JSIP*, vol. 04, no. 03, hlm. 173–175, 2013, doi: 10.4236/jsip.2013.43B031.
- [5] A. Budi, S. Suma’inna, dan H. Maulana, “Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA),” *J. Teknik inform.*, vol. 9, no. 2, Jan 2018, doi: 10.15408/jti.v9i2.5608.
- [6] F. T. Puri, “Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta,” hlm. 152, 2011.
- [7] N. Z. Munantri, H. Sofyan, dan M. Y. Florestiyanto, “APLIKASI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK IDENTIFIKASI UMUR POHON,” *Telematika*, vol. 16, no. 2, hlm. 97, Jan 2020, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3183.
- [8] A. Maesya, “PEMODELAN DOWNSCALING LUARAN GCM DAN ANOMALI SST NINO 3.4 MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION (Studi Kasus Curah Hujan Bulanan Indramayu),” vol. 14, hlm. 10.

- [9] T. Susim dan C. Darujati, “Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV,” *jsa*, vol. 2, no. 3, hlm. 534–545, Mar 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i3.202.
- [10] S. G. Iman dan E. Y. Syamsuddin, “Perancangan Algoritma Optimasi Pada Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra,” *Komputika*, vol. 9, no. 2, hlm. 155–164, Okt 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.3682.
- [11] A. Zein, “Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON,” *SAINSTECH*, vol. 28, no. 2, Jul 2018, doi: 10.37277/stch.v28i2.238.
- [12] D. Normawati dan S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” vol. 5, hlm. 15, 2021.
- [13] “Perbandingan Metode Eigenface, Fisherface, dan LBPH pada Sistem Pengenalan Wajah,” *jikstik*, vol. 18, no. 4, Des 2019, doi: 10.32409/jikstik.18.4.2675.
- [14] C. Suhery dan I. Ruslianto, “Identifikasi Wajah Manusia untuk Sistem Monitoring Kehadiran Perkuliahan menggunakan Ekstraksi Fitur Principal Component Analysis (PCA),” *JEPIN*, vol. 3, no. 1, hlm. 9, Apr 2017, doi: 10.26418/jp.v3i1.19792.
- [15] “The ORL database for training and testing | Kaggle.” <https://www.kaggle.com/datasets/tavarez/the-orl-database-for-training-and-testing> (diakses 20 Mei 2022).
- [16] “Georgia Tech Face Database | Computer Vision Online.” <https://computervisiononline.com/dataset/1105138700> (diakses 22 Juni 2022).
- [17] “Chande and Shah - 2012 - Illumination Invariant Face Recognition System.pdf.”