

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Z. B. Zana, J. Raharjo, and H. F. Tsp, “Analisa Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Klasifikasi Naive Bayes,” vol. 8, no. 2, p. 12, Oct. 2021.
- [2] L. N. Hakim, “Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia,” *Aspir. J. Masal.-Masal. Sos.*, vol. 11, no. 1, pp. 43–55, Jun. 2020, doi: 10.46807/aspirasi.v11i1.1589.
- [3] A. S. Raharjo, A. Saputra, and S. Y. Irianto, “Pengembangan Pengolahan Citra Face Recognition, Face Counting dan Age Gender Detection Secara Real Time di Python,” vol. 3, p. 11, Aug. 2019.
- [4] F. D. Adinata and J. Arifin, “Klasifikasi Jenis Kelamin Wajah Bermasker Menggunakan Algoritma Supervised Learning,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 229, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3377.
- [5] K. Sani, “Implementasi Aplikasi Pengenalan Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Dengan Metode Support Vector Machine Secara Real Time,” vol. 8, no. 1, p. 8, May 2021.
- [6] R. P. H. Sejati and R. Mardhiyyah, “Deteksi Wajah Berbasis Facial Landmark Menggunakan OpenCV Dan Dlib,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 144–148, Dec. 2021, doi: 10.36294/jurti.v5i2.2220.
- [7] A. Saleh, E. Indra, and M. Harahap, “Kombinasi Jaringan Learning Vector Quantization Dan Normalized Cross Correlation Pada Pengenalan Wajah,” *J. Sist. Inf. Dan Ilmu Komput. PrimaJUSIKOM PRIMA*, vol. 3, no. 2, pp. 13–20, Feb. 2020, doi: 10.34012/jusikom.v3i2.851.
- [8] R. A. Asmara, B. S. Andjani, U. D. Rosiani, and P. Choirina, “Klasifikasi Jenis Kelamin Pada Citra Wajah Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 3, p. 212, May 2018, doi: 10.33795/jip.v4i3.209.
- [9] A. R. Ginanjar and N. R. Feta, “Identifikasi Citra Wajah Menggunakan Probabilistic Neural Network dengan Ekstraksi Ciri Berbasis Wavelet,” vol. 1, no. 1, p. 10, Jul. 2019.

- [10] M. W. B. Santoso, R. C. Wihandika, and M. A. Rahman, “Ekstraksi Ciri untuk Klasifikasi Jenis Kelamin berbasis Citra Wajah menggunakan Metode Compass Local Binary Patterns,” vol. 3, no. 11, pp. 10556–10563, Nov. 2019.
- [11] P. P. Kusdiananggalih and E. Rachmawati, “Pengenalan Ekspresi Wajah Dari Cross Dataset Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN),” vol. 8, no. 2, p. 3429, Apr. 2021.
- [12] R. Armandhani, R. C. Wihandika, and M. A. Rahman, “Klasifikasi Gender berbasis Wajah menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Random KNN,” vol. 3, no. 8, pp. 7575–7582, Aug. 2019.
- [13] F. A. Bachtiar and M. Wafi, “Komparasi Metode Klasifikasi Untuk Deteksi Ekspresi Wajah Dengan Fitur Facial Landmark,” vol. 8, no. 5, pp. 949–956, Oct. 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184434.
- [14] D. Devito, R. C. Wihandika, and A. W. Widodo, “Ekstraksi Ciri Untuk Klasifikasi Gender Berbasis Citra Wajah Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients,” vol. 3, no. 8, pp. 8002–8011, Aug. 2019.
- [15] S. Melangi, “Klasifikasi Usia Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network dan Gabor Filter,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 60–67, Jul. 2020, doi: 10.37905/jjee.v2i2.6956.
- [16] F. M. Qotrunnada and P. H. Utomo, “Metode Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Wajah Bermasker,” vol. 5, pp. 799–807, 2022.
- [17] A. N. Rafi'i, “Rancang Bangun Absensi Berbasis Face Recognition Menggunakan Phyton,” vol. 3, no. 1, oktober 2018.
- [18] B. Pang, E. Nijkamp, and Y. N. Wu, “Deep Learning With TensorFlow: A Review,” *J. Educ. Behav. Stat.*, vol. 45, no. 2, pp. 227–248, Apr. 2020, doi: 10.3102/1076998619872761.
- [19] Z. Y. Lamasigi, “DCT Untuk Ekstraksi Fitur Berbasis GLCM Pada Identifikasi Batik Menggunakan K-NN,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2021, doi: 10.37905/jjee.v3i1.7113.
- [20] R. Saiful, “Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak,” vol. 11, no. 1, pp. 97–102, 2022.