

## DAFTAR PUSTAKA

- S, Aishwarya (2019). "Feature Engineering for Images: A Valuable Introduction to the HOG Feature Descriptor"
- B, Natalia, O, Basystiuk, and N, Shakhovska (2018). "*Performance Evaluation and Comparison of Software for Face Recognition, Based on Dlib and Opencv Library*" IEEE. Lviv, Ukraine.
- H, Kusnul (2020). " "
- Lambacing, Musakkarul Mu'minim, dan Ferdiansyah (2020). "RANCANG BANGUN *NEW NORMAL* COVID-19 MASKER DETEKTOR DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM BERBASIS *INTERNET OF THINGS*." *Dinamik* 25.2 (hal. 77-84).
- Ding, Changxing & Choi, Jonghyun & Tao, Dacheng & Davis, Larry. (2018). "*Multi-Directional Multi-Level Dual-Cross Patterns for Robust Face Recognition*". *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*. 38. 518-531. 10.1109/TPAMI.2015.2462338.
- R, Ulla Delfana, A, Rosa Andrie, and L, Nadhifatul(2019), "PENERAPAN FACIAL LANDMARK POINT UNTUK KLASIFIKASI JENIS KELAMIN BERDASARKAN CITRA WAJAH", *JIP*, vol. 6, no. 1, pp. 55-60, Jan. 2020.
- I. Kumaran (2021), "Pengenalan Wajah Menggunakan Pendekatan Berbasis Pengukuran dan Metode Segmentasi dalam Berbagai Posisi dan Pencahayaan", *Fidelity*, vol. 3, no. 1, pp. 5-8, Jan. 2021.
- J. Hernandez-Ortega, J. Fierrez, A. Morales and J. Galbally (2019), "*Introduction to Face Presentation Attack*," in *Handbook of Biometric Anti-Spoofing: Presentation Attack Detection*, Springer, pp. 187-206.
- N. H. Alskeini, K. N. Thanh, V. Chandran and W. Boles (2018), "*Face recognition: Sparse Representation vs. Deep Learning*," in *Proceedings of the 2nd International Conference on Graphics and Signal Processing*, Sydney.
- Urban, C. J., & Gates, K. M. (2021). *Deep learning: A primer for psychologists. Psychological Methods*, 26(6), 743–773.
- Setiawan Dhanny dkk (2021). "Implementasi *Convolutional Neural Network* untuk *Facial Recognition*" (Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer).
- Ginanjari A., Purnama Sari, W., Dwipriyoko, E., & Rahmawati, H. (2019).

“Metodologi RUP Terhadap Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Android dan NodeJS” (Vol. 16, Issue 4, P. 113-120).

Baharuddin, Mus, Huzain Azis, & Tasrif Hasanuddin (2019). "ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI JENIS KACA." *ILKOM Jurnal Ilmiah* [Online], 11.3 (2019): 269-274. Web. 31 Jan. 2023

Dewi Noviana, dan Fiqih Ismawan (2021). “Implementasi *Deep Learning* Menggunakan CNN untuk Sistem Pengenalan Wajah” (Vol 14, No 1)

*Pradana, Aditya & Paulus, Erick & Setiana, Deni. (2018). “Deteksi Wajah dengan Berbagai Posisi Sudut pada Sekumpulan Orang dengan Membandingkan Metode Viola-Jones dan Kanade-Lucas-Tomasi”. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI). 5. 136. 10.23887/janapati v5i3.9920.*

H, Yessi, R, Errisya, P Yovi, dan J, Pareza Alam (2020). “Eksperimen Pengenalan Wajah dengan Fitur *Indoor Positioning System* Menggunakan Algoritma CNN”. *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*, Vol. 22, No. 2

Ependi, S., Mulyana, D. I., & Lorinda, D (2022). Klasifikasi Pendeteksi Wajah Berhijab Menggunakan Metode CNN (*Convolutional Neural Network*). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3157–3164.