

DAFTAR PUSTAKA

- A. W. (2023). *Apa itu Python?* Retrieved June 27, 2023, from Amazon Web Services, Inc: <https://aws.amazon.com/id/what-is/python/>
- ALAA, N. E., and El Abidne, I. Z. (2021). *Introduction To Image Processing With Pyhton*. Cadi Ayyad University: LAMAI Laboratory FST Marrakech.
- Athoillah, M. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan SVM Multi Kernel dengan Pembelajaran yang Bertambah. *JOIN (Jurnal Online Informatika)*, 2, 84-91.
- Binus University School of Information Systems. (2022, January 05). *Cara Kerja Face Recognition*. Retrieved June 23, 2023, from sis.binus: <https://sis.binus.ac.id/2022/01/05/cara-kerja-face-recognition/>
- Devito, D., Wihandika, R. C., dan Widodo, A. W. (2019, Agustus). Ekstraksi Ciri Untuk Klasifikasi Gender Berbasis Citra Wajah Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3, 8002 - 8011.
- digitalskola. (2022, August 5). *Python Programming : Definisi Hingga Kegunaan*. Retrieved June 27, 2023, from DigitalSkola: <https://blog.digitalskola.com/others/python-programming/>
- DqLab. (2021, September 1). *Mengenal Flask Library Machine Learning Python Idaman Developer*. Retrieved June 27, 2023, from DqLab AI-Powered Learning: <https://dqlab.id/mengenal-flask-library-machine-learning-python-idaman-developer>
- DqLab. (2023, January 12). *Jupyter Notebook : Tools Penting Data Scientist*. Retrieved June 27, 2023, from DqLab AI-Powered Learning: <https://dqlab.id/jupyter-notebook--tools-penting-data-scientist>
- Geirhos, R. (2018, Desember). *Out of shape? Why deep learning works differently than we thought*. Retrieved July 12, 2023, from Medium Web Site:

<https://medium.com/@robertgeirhos/why-deep-learning-works-differently-than-we-thought-ec28823bdbc>

- Ilmi, R., Novianty, S.T, M.T, A., dan Ahmad, S.T, M.T, U. A. (2015). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI HISTOGRAMS OF ORIENTED GRADIENTS DAN SUPPORT VECTOR MACHINES (HOG+SVM) UNTUK DETEKSI OBYEK PEJALAN KAKI PADA APLIKASI MOBILE BERBASIS ANDROID. *e-Proceeding of Engineering*, 2, 3396-3403.
- Jusia, P. A. (2016). FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA VIOLA JONES DALAM PENERAPAN COMPUTER VISION. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 11, 663-675.
- kemdikbud. (2021, June 18). *Pemrograman Berbasis Web*. Retrieved June 27, 2023, from LMS SPADA INDONESIA:
<https://lmsspada.kemdikbud.go.id/mod/page/view.php?id=57743>
- Lima, N. V., Novamizanti, L., dan Susatio, E. (2019, Desember). Sistem Pengenalan Wajah 3D Menggunakan ICP dan SVM. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6, 601-610.
- Maulidyah, A., Darmojo, H., dan Sukisno. (2021). Implementasi Face Recognition Dengan Opencv Pada Absensi Karyawan (Studi Kasus : PT. Agarindo Bogatama). *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 2, 57-62.
- Meirista, E. (2015). Aplikasi Metode Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Tanaman Berdaun Menjari Dan Gulma Berdasarkan Fitur Dan Tekstur Daun. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Nafisa, W. N., Novamizanti, L., dan Susatio, E. (2019). Implementasi Gabor Wavelet dan Support Vector Machine Pada Sistem Pengenalan Wajah 3D. *SENTER 2019*, 196-202.
- Pranoto, M. B., Ramadhani, K. N., dan Arifianto, A. (2017). Face Detection System Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG)

- dan Support Vector Machine (SVM). *e-Proceeding of Engineering*, 4, 5038-5045.
- Rivan, M. E., Arman, M., Irsyad, H., dan Prameswara, R. D. (2022). Klasifikasi Hewan Mamalia Berdasarkan Bentuk Wajah Menggunakan Fitur Histogram of Oriented dan Metode Support Vector Machine. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11, 93-99.
- Rizal, R. A., Girsang, I. S., dan Prasetyo, S. A. (2019, April). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3, 1-4.
- Santoso, B., & Kristianto, R. P. (2020). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN OPENCV PADA FACE RECOGNITION UNTUK SISTEM PRESENSI PERKULIAHAN MAHASISWA. *Jurnal Sistem Informasi*, 9, 352–361.
- Setiyadi, D., Atabiq, F., dan Aisyah, S. (2021). Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode Support Vector Machine. *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING*, 55-62.
- Solem, E. J. (2012). *Programming Computer Vision with Python*. Jan Erik Solem.
- Weng, L. (2017, Oktober 29). *Object Detection For Dummies Part 1 : Gradient Vector, HOG, and SS*. Retrieved June 27, 2023, from Lil'Log lilianweng: <https://lilianweng.github.io/posts/2017-10-29-object-recognition-part-1/>