

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. (2018). Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 15(1), 21. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v15i1.2102>
- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>
- Ayubi, D. A., Prasetya, D. A., & Mujahidin, I. (2020). Pendekripsi Wajah Secara Real Time pada 2 Degree of Freedom (DOF) Kepala Robot Menggunakan Deep Integral Image Cascade. *CYCLOTRON*, 3(1). <https://doi.org/10.30651/cl.v3i1.4306>
- Binus.ac.id. (2019). *Perkenalan Django*. <https://socs.binus.ac.id/2019/12/26/perkenalan-django/>
- Chau, S., Banjarnahor, J., Irfansyah, D., & Kumala, S. (2019). Analisis Pendekripsi Pola Wajah Menggunakan Metode Haar-Like Feature. *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2133>
- Jatmoko, C., Setiadi, D. R. I. M., Hartanto, D., Kurniawan, A. F., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Nilawati, F. E. (2020). UJI IMPLEMENTASI ALGORITMA VIOLA-JONES DALAM PENGENALAN WAJAH. *Dinamik*, 25(2), 68–76. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i2.8071>

Laganière, R. (2017). *OpenCV 3 computer vision application programming cookbook: Recipes to help you build computer vision applications that make the most of the popular C++ library Open CV 3* (Third edition). Packt.

Mega Anjani, N. D., Farida, F., & Kurniawan, M. (2020). ANALISIS FITUR

HAAR MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR-LIKE FEATURE

PADA CITRA KENDARAAN BERMOTOR. *Network Engineering*

*Research Operation*, 5(2), 124. <https://doi.org/10.21107/nero.v5i2.187>

OpenCV.org. (2021). *Introduction to OpenCV-Python Tutorials*. OpenCV.org.

[https://docs.opencv.org/master/d0/de3/tutorial\\_py\\_intro.html](https://docs.opencv.org/master/d0/de3/tutorial_py_intro.html)

Pratomo, H. B. (2018, June 22). Pemerintah beri tips kenali bawang merah palsu.

*Https://Www.Merdeka.Com*. <https://www.merdeka.com/uang/pemerintah-beri-tips-kenali-bawang-merah-palsu.html>

Rubio, D. (2017). *Beginning Django: Web Application Development and*

*Deployment with Python* (1st ed. 2017). Apress : Imprint: Apress.

<https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2787-9>

Schapire, R. E., & Freund, Y. (2012). *Boosting: Foundations and algorithms*.

MIT Press.

Suryono, T. (2009). *TEORI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Andi Offset.

Turang, A. (2017). *Apa nama umum bawang merah*. [sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/pangan/106-infoteknologi4/790-apo-nama-umum-bawang-merah](https://sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/pangan/106-infoteknologi4/790-apo-nama-umum-bawang-merah)

- Wijaya, E. P. (2020). *Binary Pattern Histogram dan SHA256 dalam Sistem Pengenalan Wajah*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27536>
- Zulfikri, M., Yudaningsyah, E., & Rahmadwati, R. (2019). Sistem Penegakan Speed Bump Berdasarkan Kecepatan Kendaraan yang Diklasifikasikan Haar Cascade Classifier. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 7(1), 12–18. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.1.2019.12-18>.