

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. (2018). Deteksi Wajah Menggunakan Metode *Haar Cascade Classifier* Berbasis Webcam Pada Matlab. *Jurnal Teknologi Elekerika*, 15(1), 21. <https://doi.org/10.31963/elekerika.v15i1.2102>
- Alexander, L. W., Sentinuwo, S. R., Sambul, A. M., Informatika, T., Sam, U., & Manado, R. (2017). Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi *Visual Hacking*. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.16969>
- Arsy, L., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Aplikasi Pengolahan Citra Digital *Meat Detection* Dengan Metode Segmentasi K-Mean *Clustering* Berbasis *OpenCV* Dan *Eclipse*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(2), 322. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.322-332>
- Ben. (2020, Agustus 22). *Learn Code By Gaming*. Diambil kembali dari *Training a Cascade Classifier*. <https://learncodebygaming.com/blog/training-a-cascade-classifier>
- Buana, I. K. S. (2018). Aplikasi untuk pengoperasian komputer dengan mendeteksi gerakan menggunakan *openCV Python*. *Prosiding Sintak*, 189–194.
- Etikasari, B., Puspitasari, T. D., Kurniasari, A. A., & Perdanasari, L. (2020). Sistem informasi deteksi dini Covid-19. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 101–108.
- Giancini, D., Puspaningrum, E. Y., & Via, Y. V. (2020). Identifikasi Penggunaan Masker Menggunakan Algoritma *CNN YOLOv3-Tiny*. 1, 153–159.
- Hadiwandra, T. Y. (2019). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Instance Base , *Linear Function Base* , *Rule Base* pada 4 Dataset Berbeda. *Sains Dan Teknologi Informatika*, 5(

- Machine*. Teknik Komputer Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 18.
- Kemkes. (2020, Maret 04). Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQ-Coronavirus.html>
- Lambacing, M. M., & Ferdiansyah, F. (2020). Rancang Bangun *New Normal* Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis *Internet of Things*. *Dinamik*, 25(2), 77–84. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i2.8070>
- Marifatul Azizah, L., Fadillah Umayah, S., & Fajar, F. (2018). Deteksi Kecacatan Permukaan Buah Manggis Menggunakan Metode *Deep Learning* dengan Konvolusi Multilayer. *Semesta Teknika*, 21(2), 230–236. <https://doi.org/10.18196/st.212229>
- 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>
- Muhaimin, M. S. (2013). Pada *Face Recognition* Rancang Bangun Aplikasi *Multi-Face Detector*.
- Nugroho, A. S., Sofwan, A., & Ph, D. (2021). Aplikasi *Web* Pengenalan Wajah Menggunakan *Opencv* dan *Flask*. Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- OpenCV. (2021, Juni (06) 24). Media Kit. Diambil kembali dari *OpenCV*: <https://opencv.org/resources/media-kit/>
- Pradana, A., & Paulus, E. (2016). Aplikasi Deteksi Wajah pada Sekumpulan Orang dengan Membandingkan Metode Viola-Jones dan KLT. Senapati.
- Prakasa, A. R. W. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi *E-Commerce* menggunakan Payment Gateway PayPal (Studi Kasus : Omekimai *Gadget Store*). Sistem Informasi.
- Pramana, A. E. (2011). Perangkat lunak untuk mengendalikan pointer dengan mata menggunakan metode.
- Prasetya, D. A. (2012). Deteksi Wajah Metode Viola Jones Pada *Opencv* Menggunakan Pemrograman *Python*. Simposium Nasional RAPI XI FT UMS, 18–23.
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode *Haar Cascade Classifier*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 135–142. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3754>

- Puteri, R. T., & Utaminingrum, F. (2020). Deteksi Kantuk Menggunakan Kombinasi *Haar Cascade* dan *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 816–821.
- Python. (2021, Juni (06) 27). *The Python Logo*. Diambil kembali dari *Python Software Foundation*: <https://www.python.org/community/logos/>
- Santoso, H., & Harjoko, A. (2013). *Haar Cascade Classifier* dan Algoritma *Adaboost* untuk Deteksi Banyak Wajah dalam Ruang Kelas. In *Jurnal Teknologi AKPRIND* (Vol. 6, Issue 2, pp. 108–115). http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/108-115_santoso.pdf
- Sopiah, N., & Suyanto, S. (2018). Aplikasi Nilai Menggunakan Metode *Prototyping* Pada Di Smk Farmasi Bina Medika. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), 41–50.
- Susanti, N. D., Sedyono, E., & Sembiring, I. (2016). Uji Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Pariwisata menggunakan Algoritma *Support Vektor Machine* dan *Naive Bayes*. *Nusantara of Engineering*.
- Syafnidawaty. (2020, Oktober (10) 19). *White Box Testing*. Diambil kembali dari Universitas Raharja: <https://raharja.ac.id/2020/10/19/white-box-testing/>
- Thariq, A., & Bakti, R. Y. (2021). Sistem Deteksi Masker dengan Metode Haar Cascade pada Era New Normal COVID-19. 9(2), 241–244. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.44309>
- Viola, P. &. (2001, Desember 08-14). *Rapid object detection using a boosted cascade of simple features*. Diambil kembali dari IEEEExplore: <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7768/proceeding>
- WHO. (2020). Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus. Diambil kembali dari *World Health Organization*: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- Wiryadinata, R., Istiyah, U., Fahrizal, R., Prisantono, P., & Wardoyo, S. (2017). Sistem Presensi Menggunakan Algoritme Eigenface dengan Deteksi Aksesoris dan Ekspresi Wajah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(2), 222–229. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v6i2.319>