

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. (2018). Deteksi Wajah Menggunakan Metode *Haar Cascade Classifier* Berbasis Webcam Pada Matlab. *Jurnal Teknologi Elekerika*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.31963/elekerika.v2i1.2102>
- Adinata, F. D., & Arifin, J. (2022). Klasifikasi Jenis Kelamin Wajah Bermasker Menggunakan Algoritma Supervised Learning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 229. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3377>
- Adinda, P. R., & Komputer, T. (2022). Mensortir Jenis Daun Mint Menggunakan Euclidean Distance Dan K-Means Clustering Dengan Ekstraksi Ciri Bentuk Dan Tekstur. *Portaldata.Org*, 2(9), 2022–2023.
- Adriyanto, T., Ramadhani, R. A., Helilintar, R., & Ristyawan, A. (2022). Classification of Dog and Cat Images using the CNN Method. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 14(3), 203–208. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v14i3.1116.203-208>
- Ayu, A., Hapsari, R., Gernowo, R., & Edi, C. (2020). *Penggunaan Algoritma CART untuk Pemilihan Bingkai Kacamata dengan Penerapan Model Morfologi Indeks Wajah untuk Identifikasi Bentuk Wajah*. 01, 1–8.
- Binary, L., Histogram, P., & Presensi, S. (2023). Face Recognition Menggunakan Metode Viola-Jones Dan Lbph Pada Sistem Presensi Di Pesantren Al- Asy ' Ariyyah III. *Jurnal DEVICE Ilmiah Komputer Dan Teknologi*, 13(2), 231–242. <https://doi.org/10.32699/device.v13i2.5976>
- Buana, I. K. S. (2021). Penerapan Pengenalan Wajah Untuk Aplikasi Absensi dengan Metode Viola Jones dan Algoritam LBPH. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1008. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3008>
- Chau, S., Banjarnahor, J., Irfansyah, D., Kumala, S., & Banjarnahor, J. (2019). Analysis of Face Pattern Detection Using the Haar-Like Feature Method. *Journal of Information Technology Education: Research*, 2(2), 70–76. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2133>
- Cris, Anthony, J. (n.d.). *MensHairStyleToday*. Published: October 23, 2018. <https://www.menshairstylestoday.com>

- Danar Putra Pamungkas. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Jurnal Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1, 51–56. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>
- Fery, S., Sanjaya, A., & Sahertian, J. (2020). sistem perhitungan pelanggan dengan metode viola-jones. *Jurnal Proceeding Unp Kediri Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 4(2), 2580–3336. <https://doi.org/10.29407/inotek.v4i2.118>
- Hanafie, A., Husain, N. P., Putri, R. R., Kumkelo, H., Industri, J. T., Teknik, F., Makassar, U. I., Informatika, J. T., Teknik, F., & Makassar, U. I. (2023). Aplikasi Ekstraksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola Jones. *Iltek : Jurnal Teknologi Volume*, 18. <https://doi.org/10.47398/iltek.v18i02.130>
- Hardiyanti, S. (2019). Perancangan Aplikasi Mobile Catalog Model Rambut Dengan Menerapkan Algoritma Crochemore Perrin. *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 552–555. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1642>
- Imanuddin, I., Alhadi, F., Oktafian, R., & Ihsan, A. (2019). Deteksi Mata Mengantuk pada Pengemudi Mobil Menggunakan Metode Viola Jones. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 321–329. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.389>
- Indrawaty, Y., Ungkawa, U., & Sofia, D. (n.d.). *Pengembangan Aplikasi Simulasi Model Rambut Menggunakan Augmented Reality*. 1–9.
- Insani, C. N., Arifin, N., & Rasyid, M. R. (2023). Deteksi Gerakan Bahasa Isyarat Menggunakan Euclidean Distance. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 19(1), 99–106. <https://doi.org/10.52958/iftk.v19i1.5658>
- Irawan, R. H., Ramadhani, R. A., Helilintar, R., & Trianggoro, D. (2019). The design of the brantas river ecological monitoring is real time with OpenCV. *Journal of Physics: Conference Series*, 1381(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012012>
- Jamal Rosid. (2022). Face Recognition Dengan Metode Haar Cascade dan Facenet. *Indonesian Journal of Data and Science*, 3(1), 30–34. <https://doi.org/10.56705/ijodas.v3i1.38>
- Joses, S. K., & Palit, H. N. (n.d.). *Aplikasi Pemilihan Model Rambut Pria Berdasarkan Bentuk Wajah Berbasis Android*.

- Klt, M. M. K., Choirina, P., & Rosiani, U. D. (2021). *Detection and Tracking of Face Location in the Pre-processing Stage of Recognition of Micro Expressions Using the Kanade-Lucas-Tomasi (KLT) Method Pendeteksian Dan Pelacakan Lokasi Wajah Pada Tahap Pra-Pemrosesan Pengenalan Ekspresi Mikro. November 2020.*
- Mahmudi, Fatahillah, M., & Kusriani. (2019). Implementasi Metode Viola Jones Untuk Mendeteksi Wajah Manusia. *Jurnal Informa*, 5(1), 2442–7942. <https://doi.org/10.46808/informa.v5i1.69>
- Octarini, N. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan Barbershop Terhadap Kepuasan Konsumen Memilih Barbershop (Studi pada Konsumen Balaputra Barbershop Palembang). *Jurnal Manajemen*, 9(2), 54–79. <https://doi.org/10.36546/jm.v9i2.404>
- Pamungkas, C. A. (2019). Longitude Dengan Metode Euclidean Distance. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 8–13. <https://doi.org/10.46808/informa.v5i2.74>
- Rikky, R. J. S., Ihsan Hibatur Rahman, Muhamad Rizki Pratama, Arya Bima Fauzan, Angga Novka Alana, & Nunik Pratiwi. (2023). Pengujian Identifikasi Jumlah Kerumunan Face Recognition Menggunakan Haar Cascade Classifier. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(01), 58–65. <https://doi.org/10.56127/jukim.v2i01.432>
- Sahfitri, I., Simanjuntak, M., & Nurhayati. (2021). Penerapan Metode Viola Jones Dalam Sistem Mendeteksi Wajah. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA, 2014.*
- Salim, N., Fatkhudin, A., & Subowo, E. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Dan Transaksi Jasa Pangkas Rambut Pada Aka Barbershop Berbasis Web Dan Android. *Surya Informatika*, 10(1), 16–27.
- Setia, Azmi, Z., & Tugiono. (2021). Penerapan Neural Network Dalam Merekomendasi Model Pangkas Kepada Pelanggan Dengan Menggunakan Metode Perceptron. *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Syafira, A. R. (2020). Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi Metode Viola Jones. *Jurnal Teknik Elektro*, 17(01). <https://doi.org/10.23917/emitor.v17i1.5964>

Vera Wati, Yuliana, Nisrina Yulia Setyowati, & Mudawil Qulub. (2023). Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola Jones Berbasis Android. *Jurnal TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 30–37. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v4i1.92>