

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisy, I. (2019). *TMS 2019: Yui, Usaha Toyota Untuk Membuat Anda Lebih Akrab Dengan Kendaraan*. <https://www.oto.com/berita-mobil/tms-2019-yui-usaha-toyota-untuk-membuat-anda-lebih-akrab-dengan-kendaraan>
- Al-Shourbaji, I., Kachare, P. H., Abualigah, L., Abdelhag, M. E., Elnaim, B., Anter, A. M., & Gandomi, A. H. (2022). A Deep Batch Normalized Convolution Approach for Improving COVID-19 Detection from Chest X-ray Images. *Pathogens*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.3390/pathogens12010017>
- Amazon. (2023). Apa itu Pengenalan Wajah? Aws. <https://aws.amazon.com/id/what-is/facial-recognition/>
- Degenhard, J. (2024). *Number of smartphone users worldwide from 2014 to 2029*. <https://www.statista.com/forecasts/1143723/smartphone-users-in-the-world>
- Guntoro, A. S., Julianto, E., & Budiyanto, D. (2022). Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 3(2), 155–160. <https://doi.org/10.24002/jiaj.v3i2.6790>
- Hendriyana, & Maulana, Y. H. (2020). Identifikasi Jenis Kayu menggunakan Convolutional Neural Network dengan Arsitektur Mobilenet. *Vol ., 4(1)*, 70–76.
- Ihsan, M., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2021). DETEKSI EKSPRESI WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW. *Joutica*, 6(1), 428. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.554>
- Makarim, F. R. (2023). *Emosi Manusia: Pengertian, Jenis, dan Fungsinya*. <https://www.halodoc.com/artikel/emosi-manusia-pengertian-jenis-dan-fungsinya>

- Murugan, M., Subashini, P., & Krishnaveni, M. (2023). Emotion Recognition from Facial Expression using Hybrid CNN-LSTM Network. *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*, 37(8), 27. <https://doi.org/10.1142/S0218001423560086>
- Nabuasa, Y. (2019). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL PERBANDINGAN METODE HISTOGRAM EQUALIZATION DAN SPESIFICATION PADA CITRA ABU-ABU*. 7(1), 87–95. <https://doi.org/10.35508/jicon.v7i1.889>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA*. 2(1), 12–20.
- Oliver, M. M., & Alcover, E. A. (2020). *UIBVfed: Virtual facial expression dataset*. *PLoS ONE*, 15(4), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231266>
- Qadrini, L., Seppewali, A., & Aina, A. (2021). *DECISION TREE DAN ADABOOST PADA KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM BANTUAN SOSIAL*. 2(7), 1959–1966.
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258–3267. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.805>
- Septian, R., Saputra, D. I., & Sambasri, S. (2019). *Klasifikasi Emosi Menggunakan Convolutional Neural Networks*. 53–62.
- Yusuf, A., Wihandika, R. C., & Dewi, C. (2019). *Klasifikasi Emosi Berdasarkan Ciri Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network*. 3(11), 10595–10604.