

DAFTAR PUSTAKA

- Adicius, E. (2022). Facial Expression Recognition Menggunakan Algoritma MTCNN (Multi-Task Cascaded Convolutional Neural Network) dan VGG16.
- Andi Lutfi, Refa Aulia, Farrah Fatihatunnisa, & Naila Khairunnisa. (2024). Harmoni Getaran dan Gelombang: Eksplorasi Emosi Manusia melalui Karya Seni Musik. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 7(1), 51-55. ISSN: 2527-368X, 2621-4385.
- Dwi Arianto & Rifaldy. (2024). Identifikasi Penyakit pada Tanaman Kedelai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dan Random Forest. Tesis, Universitas PGRI Madiun. <http://eprint.unipma.ac.id/id/eprint/1182>
- Dwiki Darmawan & Handoko Supeno. (2022). Klasifikasi Ekspresi Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Studi Kasus Kuliah Daring). *Pasinformatik*, 1(1), 1. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pasinformatik>
- Faisal Ghaffar, Imad Ali, Sarwar Khan, Wasim Ahmad, & Khursheed Ali. (2022). A Robust System for Facial Emotions Recognition Using Convolutional Neural Network. arXiv. <https://arxiv.org/pdf/2001.01456>
- Lesmana, A., & Setiawan, E. B. (2021). Perancangan aplikasi perekomendasi lagu berdasarkan mood dan aktivitas pengguna memanfaatkan wearable device dan Spotify API. *Jurnal UNIKOM*. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2585/39/>
- Mohamad Ihsan, Ratih Kumalasari Niswatin, & Daniel Swanjaya. (2021). Deteksi Ekspresi Wajah Menggunakan TensorFlow. *JOUTICA*, 6(1), 428. ISSN: 2503-071X. E-ISSN: 2621-511X.
- Nugroho, A. P., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Ekspresi Manusia. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://doi.org/10.31253/algor.v5i2>
- Nur Anjani, Hasnawati, & Sudirman Sahidin. (2024). Aplikasi Deteksi Ekspresi Wajah Dengan Mesin Learning. *Jurnal Sintaks Logika*, 4(3), 112-123. eISSN: 2775-412X. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>

- P. Kenda & A. Witanti. (2021). Sistem Presensi Berbasis Wajah Dengan Metode Haar Cascade. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), Desember 2021. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i2.4305>
- Politeknik Caltex Riau. (2026). <https://pcr.ac.id/profil/organisasi>
- Ramadhani Dwi Fitri. (2023). Pengaruh Musik Terhadap Mood dan Emosi: Peran Musik dalam Kesehatan Mental. *Jurnal Psikologi dan Kesehatan Mental*, 5(2), 1-14.
- Ramiz Mammadli, Huma Bilgin, & Ali Can Karaca. (2022). Music Recommendation System based on Emotion, Age and Ethnicity. arXiv. <https://arxiv.org/abs/2212.04782>
- Reza Rizki Reynaldo, & Irfan Maliki. (2020). Pengenalan Ekspresi Wajah Dengan Metode Viola Jones dan Convolutional Neural Network. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), 1-9. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i1.4119>. ISSN: 2252-9039 (print), 2655-3198 (online).
- Richard Steven Immanuel Sihombing, Rafif Nauval Tuah Siregar, Vijay Sitorus, & Timotius Selar Sitompul. (2023). Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(6), 89-97. e-ISSN: 2963-4776; p-ISSN: 2963-5942. <https://doi.org/10.55606/jcsrpolitama.v1i6.3046>
- Sarfo, J. O., Debrah, T. P., Gbordzoe, N. I., & Obeng, P. (2022). Types of Sampling Methods in Human Research: Why, When and How? *European Journal of Research Methodology*, 2(4), 1–7.
- Tiara Syaufina & Raihan Islamadina. (2024). Deep Learning untuk Mendeteksi Emosional Wajah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) dengan TensorFlow. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika)*, 5(2), 120-128. p-ISSN: 2776-7418, e-ISSN: 2746-508X.