

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Si *et al.*, *COMPUTER VISION DAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. 2022.
- [2] D. T. Ananto, D. D. Mahardewantoro, and F. Mustafa, “Edukasi dan Pelatihan Pengenalan Machine Learning dan Computer Vision Untuk Mengeksplorasi Potensi Visual,” 2023.
- [3] M. I. Akbar, “Implementasi Computer Vision untuk Menangkap Citra Kendaraan dalam Penerapan Parkir Cashless di Batam,” vol. 11, no. 02, 2024.
- [4] B. A. B. Ii, L. Teori, I. Penyakit, T. Otak, and P. Manusia, “Institut Teknologi Nasional |,” pp. 9–33, 2021.
- [5] A. Rachmaniar, D. Diana, M. Saefudin, and R. Parulian, “Application Of Computer Vision Detection Of Apples And Oranges Using Python Language,” vol. 6, no. 2, pp. 455–466, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.946.
- [6] J. Ras, K. Menggunakan, C. Agusniar, and D. Adelia, “Penerapan Convolutional Neural Network pada Klasifikasi,” vol. 08, pp. 1–6, 2024.
- [7] M. A. Syaharani, T. Aurelly, C. Budianto, and R. I. Adam, “KLASIFIKASI BUAH SEGAR DAN BUSUK MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN),” vol. 8, no. 5, pp. 10823–10827, 2024.
- [8] N. Khairunissa and R. Suwandi, “Sistem Pendeteksi Ketersediaan Tempat Duduk Pada Perpustakaan Berbasis Computer Vision . Studi Kasus : Perpustakaan Unand Ruangan The Gade Creative Lounge,” vol. 01, pp. 76–85, 2025.
- [9] I. Arsitektur, A. Dan, and R. Pada, “Implementasi arsitektur alexnet dan resnet 34 pada klasifikasi citra penyakit daun kentang menggunakan transfer learning,” vol. 7, no. 5, pp. 3293–3301, 2023.
- [10] V. No, J. Hal, M. Doddy, A. Pranatha, M. A. Maricar, and G. H. Setiawan, “Implementasi Arsitektural Resnet-34 Dalam Klasifikasi Gambar Penyakit Pada Daun Kentang,” vol. 6, no. 3, pp. 575–580, 2024.
- [11] S. Darmawan *et al.*, “KLASIFIKASI BUAH SEGAR MENGGUNAKAN

TEKNIK COMPUTER VISION,” vol. 7, no. 3, pp. 1567–1573, 2023.

[12] M. G. Manggara and A. D. Kalifia, “BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Komparasi Model ResNet50 dan EfficientNetV2M dengan Penerapan Transfer Learning dan Fine Tuning pada Klasifikasi Penyakit Bercak Daun Tanaman Pisang,” vol. 6, no. 1, pp. 293–302, 2025, doi: 10.47065/bulletincsr.v6i1.855.

[13] D. Details, “Habibur Rohman , Nur Nafi ’ iyah Azza Abidatin Betta ... GALLEY 1233 Rohman et al,” pp. 1–22, 2025.

[14] LOGIKA UI. (2025). *LOGIKA UI*. <https://logikaui.crd.co/#dsc>

[15] Departemen Matematika UGM. (2024). *Tim Statistika UGM raih juara 3 Statistics Team Competition LOGIKA UI 2024: Inovasi dalam analisis data untuk dunia bisnis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM. <https://math.fmipa.ugm.ac.id/id/tim-statistika-ugm-raih-juara-3-statistics-team-competition-logika-ui-2024-inovasi-dalam-analisis-data-untuk-dunia-bisnis/>

[16] BEMFMIPAUntan [@bemfmipauntan].(2019, 1 Oktober). Halo, mahasiswa/i se-Indonesia!

Akhirnya penantianmu berakhir. Pendaftaran STC LOGIKA UI 2020 telah dibuka!. Instangram. https://www.instagram.com/p/B3EPuERhOK2/?img_index=1

[17] INFOEVENTGRATIS [@eventnasional.idn.].(2021, 17 Oktober). [OPEN REGISTRATION STATISTICS TEAM COMPETITION LOGIKA UI 2022]. Instagram. https://www.instagram.com/p/CVH_Vg0pfg-/

[18] SOBATLOMBA [@sobatlomba.id].(2022, 21 Oktober). [PEMBUKAAN REGISTRASI STC LOGIKA UI 2023]. Instagram. <https://www.instagram.com/p/Cj-b3PKSv8V/>

[19] EVENTINDONESIA [@eventindonesia_id].(2023, 13 Oktober. [OPEN REGISTRATION STATISTICS TEAM COMPETITION] Halo, Math Voyager! Kabar gembira untuk kita semua. Statistics Team Competition (STC) LOGIKA UI 2024 kembali hadir untuk Anda. Yuk, segera daftarkan diri Anda dan catat tanggalnya ya! <https://www.instagram.com/p/CyVSpj7rMX6/>