

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. L., Nugroho, A., & Suni, A. F. (2021). Deteksi Pemakai Masker Menggunakan Metode Haar Cascade Sebagai Pencegahaan COVID 19. *Edu Elekrika Journal*, 10(1), 13–18.
- Alfian, M. P., Raharjo, J., & Ibrahim, N. (2023). Perancangan Sistem Pendeteksi Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier. *EProceedings*
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19103>
- Anggraini, I., Rifiana, & Fauzi, M. (2021). ANALISIS RISIKO PRODUKSI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DI DESA SUATO LAMA KECAMATAN SALAM BABARIS KABUPATEN TAPIN. *Frontier Agribisnis, Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (JTAM)*, 5(1), 247–254.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Aprilian Anarki, G., Auliasari, K., & Orisa, M. (2021). PENERAPAN METODE HAAR CASCADE PADA APLIKASI DETEKSI MASKER. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 179–186.
<https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3214>
- Atmaja, G. N. R. P., Usman, K., & Murti, M. A. (2021). the Calculation System of Number of People in a Room Based on Human Detection Using Haar-Cascade Classifier. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(2), 75–84.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.2.83>
- Djamaluddin, R. R., Sukmawaty, E., Masriany, M., & Hafsani, H. (2022). IDENTIFIKASI GEJALA PENYAKIT DAN CENDAWAN PATOGEN TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascolonicum*) DI KECAMATAN BUNTU BATU KABUPATEN ENREKANG. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(1), 81–92.
<https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i1.26027>

- Gouila, B. (2024). *Instance Segmentation for Rock Particle Quality Monitoring: Integration of Deep Learning for Machine Vision Application in the Aggregates Industry*. Aalto University.
- Korlina, E., Sulastrini, I., & Rosliani, R. (2023). The use of biological agents in controlling diseases of shallots for tss production. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1230(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1230/1/012098>
- Lia Farokhah. (2021). Perbandingan Metode Deteksi Wajah Menggunakan OpenCV Haar Cascade, OpenCV Single Shot Multibox Detector (SSD) dan DLib CNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 609–614. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3125>
- Maulana, M. I., Nishom, M., & Afidah, D. I. (2022). Pengolahan Citra untuk Identifikasi Pelat Nomor Kendaraan Mobil Menggunakan Metode Haar Cascade dan Optical Character Recognition. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(1), 1–16. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i1.1952>
- Muhamad Itikap, S., Syahid Abdurrahman, M., Soewono, E. B., & Gelar, T. (2023). Geometry and Color Transformation Data Augmentation for YOLOV8 in Beverage Waste Detection. *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology (SEICT)*, 4(2), 123–138.
- Nugroho, W. R. L., & Pamungkas, D. P. (2022). Penerapan Metode 2D Median Filter pada Perbaikan Citra Daun Bawang Merah. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 88–95.
- Nur, Y. S. R., Burhanuddin, A., Aldo, D., & Lelisa Army, W. (2022). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah dengan Metode Case Based Reasoning. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1356. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4180>
- Patty, J. A. (2023). Pengenalan Hama Penyakit Utama Tanaman Pala Dan Cengkeh Serta Teknik Pengendaliannya Di Desa Morekau, Kecamatan

- Seram Barat, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hirono*, 3(1), 38–44.
<https://doi.org/10.55984/hirono.v3i1.134>
- 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>
- Ramadana Lubis, A. A., Purnama, S. I., & Afandi, M. A. (2023). Sistem Pendeteksi Kantuk Berbasis Metode Haar Cascade Untuk Aplikasi Computer Vision. *Techno.Com*, 22(3), 589–598. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i3.8464>
- Sipahutar, A. O., Hama, I., Tanaman, P., & Merah, B. (2023). *INVENTARISASI HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L .) PASCA APLIKASI MIKORIZA ARBUSKULAR DAN PLANT GROWTH PROMOTING SKRIPSI OLEH: AGUSTINUS ORLANDO SIPAHUTAR PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MEDAN AREA M.*
- Tiyar, R. I., & Fudholi, D. H. (2021). Kajian Pengaruh Dataset dan Bias Dataset terhadap Performa Akurasi Deteksi Objek. *Petir*, 14(2), 258–268.
<https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1350>