

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Suhepy. 2018. "Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab." *Jurnal Teknologi Elekterika* 2 (1): 21. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v2i1.2102>.
- Figri, Cevin, and Indah Susilawati. 2020. "Identifikasi Jenis Tanaman Vinca Berdasarkan Ekstraksi Ciri Citra Bunga Dan Jaringan Syaraf Tiruan." *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence SMAI* 3: 54–60.
- Kusumawardani, Rindi, and Putu Dana Karningsih. 2021. "Detection and Classification of Canned Packaging Defects Using Convolutional Neural Network." *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)* 4 (1): 1–11. <https://doi.org/10.21070/prozima.v4i1.1280>.
- Lei, Xinyu, Hongguang Pan, and Xiangdong Huang. 2019. "A Dilated Cnn Model for Image Classification." *IEEE Access* 7: 124087–95. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2927169>.
- Nugroho, Arief Setyo, Rusydi Umar, and Abdul Fadlil. 2021. "Klasifikasi Botol Plastik Menggunakan Multiclass Support Vector Machine." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 9 (2): 79–85. <https://doi.org/10.31294/jki.v9i2.11058>.
- Nurnaningsih, Desi, Dedy Alamsyah, Arief Herdiansah, and Alfry Aristo Jansen Sinlae. 2021. "Identifikasi Citra Tanaman Obat Jenis Rimpang Dengan Euclidean Distance Berdasarkan Ciri Bentuk Dan Tekstur." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 3 (3): 171–78. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1019>.
- Pulungan, Ali Basrah, and Zhafranul Nafis. 2021. "Rancangan Alat Pendeteksi Benda Dengan Berdasarkan Warna, Bentuk, Dan Ukuran Dengan Webcam." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 2 (1): 49–54. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i1.111>.
- Rima Dias Ramadhani, Afandi Nur Aziz Thohari, Condro Kartiko, Apri Junaidi, Tri Ginanjar Laksana, and Novanda Alim Setya Nugraha. 2021. "Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Sampah." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* 5 (2): 312–18. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754>.
- Rosita, Yesy Diah, and Sugianto. 2018. "Pemanfaatan Matlab (Matrix Laboratory) Untuk Deteksi Jalan Aspal Berlubang," 90. <https://qiaramedia.com/publications/370826/pemanfaatan-matlab-matrix-laboratory->

untuk-deteksi-jalan-aspal-berlubang.

- Rosyani, Perani. 2023. "Ekstraksi Fitur Wajah Menggunakan Metode Viola Jones Dengan Tools Cascade Detector" 10 (2): 633–39. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.6062>.
- Sandy, Willy Karunia, Agus Wahyu Widodo, and Yuita Arum Sari. 2018. "Penentuan Keaslian Tanda Tangan Menggunakan Shape Feature Extraction Techniques Dengan Metode Klasifikasi K Nearest Neighbor Dan Mean Average Precision." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2 (3): 1083–91. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Sibrani, Daud. 2019. "Pengisian Otomatis Menggunakan Load Cell Untuk Beberapa Jenis Ukuran Botol Berbasis Scada." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* 10 (1): 175–85.
- Trisiawan, Inggis Kurnia, and Yuliza Yuliza. 2022. "Penerapan Multi-Label Image Classification Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Sortir Botol Minuman." *Jurnal Teknologi Elektro* 13 (1): 48. <https://doi.org/10.22441/jte.2022.v13i1.009>.
- Valentina, Regina, Silvia Rostianingsih, Alvin Nathaniel Tjondrowiguno, and JI Siwalankerto Surabaya. 2020. "Pengenalan Gambar Botol Plastik Dan Kaleng Minuman Menggunakan Metode Convolutional Neural Network." *Jurnal Infra* 8 (1): 249–54.