

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. (2019). Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab. *Jurnal Teknologi Elektrika*, 15(1).
- Andreswari, D., Efendi, R., & Prastio, K. (2023). CLUSTERING DATA REKAM MEDIS UNTUK PENENTUAN PENYAKIT ENDEMI DI DAERAH KABUPATEN BENGKULU SELATAN DENGAN MENGIMPLEMENTASIKAN METODE FUZZY C-MEANS. *Jurnal Rekursif*, 11(1). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/42>
- Anggraini, W. (2020). *DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI WAJAH YANG BERHIJAB MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN TENSORFLOW*.
- Aulya Aqhiela, S. (2022). PENDETEKSI CACAT BUAH JERUK DENGAN IMAGE. *Buana Ilmu*, 6(2).
- Dona Marleny, F., & Mambang. (2019). Klasifikasi Citra OPTIMASI GENETIC ALGORITHM DENGAN JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK KLASIFIKASI CITRA. *JTIULM*, 4(1).
- Duong, L. T., Nguyen, P. T., Di Sipio, C., & Di Ruscio, D. (2020). Automated fruit recognition using EfficientNet and MixNet. *Computers and Electronics in Agriculture*, 171. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105326>
- Larasati, N. S. K., Ajrun, & Hartoyo, P. (2022). ANALISIS KARAKTERISTIK SEGMENTASI PADA CITRA MAMOGRAFI DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEGMENTASI WATERSHED. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 11(2).
- Malik Ibrahim, M., Rahmadewi, R., & Nurpulaela, L. (2023). PENDETEKSIAN NOMINAL UANG PADA GAMBAR MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK: INTEGRASI METODE PRA-PEMROSESAN CITRA DAN KLASIFIKASI BERBASIS CNN. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(2).
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1). <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>
- Maulana, A., Auliatunnajah, F., Rosidin, N., Ramadien Rizki Darmawan, M., & Rosyani, P. (2024). Implementasi OpenCV dengan Metode Image Thresholding pada Gambar. *Jurnal Artificial Inteligent Dan Sistem*

*Penunjang Keputusan, 2(1).*  
<https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>

Mohammad Firdaus, D., Jusak, & Puspasari, I. (2017). METODE ADAPTIVE THRESHOLDING UNTUK DENOISING PADA DISCRETE WAVELET TRANSFORM. *Journal of Control and Network Systems, 6(1)*. <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jcone>

Nabila, A., & Wijaya, Y. A. (2024). PENGELOMPOKAN DATA VARIAN PEKERJAAN DAN STATUS PERNIKAHAN PT DIKA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 8(3)*.

Nur Amalia, R., Setia Dianingati, R., & Annisaa, E. (2022). PENGARUH JUMLAH RESPONDEN TERHADAP HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU SWAMEDIKASI. *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 4 Mei, 2(1)*.

Nyoman, I., & Adiputra, M. (2021). CLUSTERING PENYAKIT DBD PADA RUMAH SAKIT DHARMA KERTI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Information System and Emerging Technology Journal, 2(2)*.

Putra Wijaya, R. (2020). *Optical Character Recognition Menggunakan Relevance Vector Machine Pada Ekstrasi Citra E-KTP*.

Rahman, C. R., Arko, P. S., Ali, M. E., Khan, M. A. I., Apon, S. H., Nowrin, F., & Wasif, A. (2018). Identification and Recognition of Rice Diseases and Pests Using Convolutional Neural Networks. *Science Direct*. <https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2020.03.020>

Riyandi, A., & Uyun, S. (2022). IMPROVEMENT OF HANDWRITING JAVASCRAFT IMAGE QUALITY AND SEGMENTATION WITH CLOSING MORPHOLOGY AND ADAPTIVE THRESHOLDING METHODS. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi, 19(3)*, 311-322. <https://doi.org/10.31515/telematika.v19i3.7564>

Saputra, A. (2019). KLASIFIKASI PENGENALAN BUAH MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAIYES. *Jurnal Resistor, 2(2)*. <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/jurnalresistor>

Sekar Setyaningtyas, Indarmawan Nugroho, B., & Arif, Z. (2022). TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS: PENERAPAN DATA MINING TEKNIK CLUSTERING ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, 10(2)*, 52-61. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61>

- Setyawan, G. C., & Nawansari, M. P. (2022). Kinerja Penapisan Gaussian dan Median Dalam Pelembutan Citra. *JIFOTECH JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY*, 2(2).
- Sulma, S., Insan Nur Rahmi, K., Febrianti, N., & Sitorus, J. (2019). DETEKSI TUMPAHAN MINYAK MENGGUNAKAN METODE ADAPTIVE THRESHOLD DAN ANALISIS TEKSTUR PADA DATA SAR. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(1). <https://doi.org/10.24895/MIG.2019.25-1.925>
- Supriyatn, W. (2020). Perbandingan Metode Sobel, Prewitt, Robert dan Canny pada Deteksi Tepi Objek Bergerak. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 112–120. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.541.112-120>
- Wicaksono, D., Almeyda, P., Mikola, I., Putra, M., & Malihatuningrum, L. (2024). Analisis Perbandingan Metode Pra Pemrosesan Citra untuk Deteksi Tepi Canny pada Citra Berbagai Kondisi Jalan menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima*, 7(1).
- Yaser Malik Gumiwang, Z., Haikal Nuqqy Zahhar, A., & Maulana, H. (2023). Perbandingan Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma K-Means Dan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Manajemen Informasi Jayakarta*, 3(1). <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v3i1.992>
- Yulika, U., Boy, A. F., & Syahputra, G. (n.d.). Penerapan Metode Clustering Dalam Menentukan Persentase Penyakit Pada Pasien Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Puskesmas Jawa Maraja, Kab. Simalungun. *Jurnal Data Mining*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Zuhal, N. K. (2022). Study Comparison K-Means Clustering dengan Algoritma Hierarchical Clustering. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*. Kediri, 1.