

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, S. Y., & Tampubolon, K. (2021). Pengenalan Pola Citra Simbol Bahan Kimia Berbahaya menggunakan Metode Transformasi Wavelet. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 6(2), 112–116.
<https://doi.org/10.54367/means.v6i2.1765>
- Danar Putra Pamungkas. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1, 51–56.
- Fadli, dr. R. (t.t.). *Katarak*. halodoc. Diambil 20 Oktober 2023, dari
<https://www.halodoc.com/kesehatan/katarak>
- Fuadah, Y. N., Magdalena, R., Palondongan, S., & Kumalasari, N. (2019). Optimasi K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Klasifikasi Kondisi Katarak. *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika*, 4(1), 16.
<https://doi.org/10.25124/tektrika.v4i1.1832>
- Harim, M., Saputra, R. A., Teknik, F., Oleo, U. H., Buatan, K., Citra, P., Tangan, D., & Tangan, T. (2023). *Segmentasi Citra Telapak Tangan menggunakan Deteksi Tepi*. 8(1), 9–16.
- Hartono, Hernowo, A. T., & Sasongko, M. B. (2013). Ilmu Kesehatan Mata FK UGM. *Buku Ilmu Kesehatan Mata*, 15–18.

- Juniati, D., & Suwanda, A. E. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Berdasarkan Citra Fundus Retina Menggunakan Dimensi Fraktal Box Counting Dan Fuzzy K-Means. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 10–18. <https://doi.org/10.30605/proximal.v5i1.1623>
- Marcella, D., Yohannes, Y., & Devella, S. (2022). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur VGG-19. *Jurnal Algoritme*, 3(1), 60–70. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v3i1.3331>
- No, V., Panggalih, K., Kurniawan, W., & Gata, W. (2022). *Implementasi Perbandingan Deteksi Tepi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Roberst, Sobel , Prewitt dan Canny Pendahuluan terlebih dahulu , sehingga pemrosesan citra (Image Processing) menjadi teknologi untuk menyelesaikan masalah dalam proses pengol.* 5(2), 337–347.
- Nurlizah, R., Minarno, A. E., & Wicaksono, G. W. (2022). Klasifikasi Penyakit Katarak Pada Mata Manusia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Repositor*, 4(4), 491–496.
- Nurtantio Andono, P., Sutjono.T, & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*.
- Pamungkas, D. P. (2019). Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Identifikasi Jenis Anggrek (Orchidaceae). *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 51–56. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.872>

Rokom. (2021). *Katarak Penyebab Terbanyak Gangguan Penglihatan di Indonesia.* Redaksi Sehat Negriku.

<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211012/5738714/katarak-penyebab-terbanyak-gangguan-penglihatan-di-indonesia/>

Rusdy Prasetyo, A., Aditya, B. S., & Sussi. (2023). Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer Analisis Perbandingan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dan Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Sistem Deteksi Katarak. *Juritek*, 3(1), 1–10.

Wiguna, G. A. (2018). Sistem Deteksi Katarak Menggunakan Metode Ekstraksi Indeks Warna Dengan Klasifikasi Jarak Euklidean. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 1(2), 40–46.

<https://doi.org/10.37792/jukanti.v1i2.10>

Fauziningrum, E., Pd, M., Suryaningsih, E. I., Pd, M., Maritim, B. I., Tree, D., & Matrix, C. (n.d.). *EVALUASI DAN PREDIKSI PENGUASAAN BAHASA INGGRIS MARITIM MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DAN CONFUSION MATRIX (STUDI KASUS DI UNIVERSITAS MARITIM AMNI).*

Prasetyo, M. B., WULANNINGRUM, R., & Sahertian, J. (2023). *Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Color Moments dan GLCM* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).