

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsy, L., Nurhayati, O.D. and Martono, K.T. (2016) 'Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV Dan Eclipse', *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(2), pp. 322–332.
- Hardiyanto, D. and Sartika, D.A. (2018) 'EKSTRAKSI FITUR CITRA API BERBASIS EKSTRAKSI WARNA PADA RUANG WARNA HSV dan RGB', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 16(3), pp. 1–12.
- Hartiningtyas, S., Ruslianto, I. and Hidayati, R. (2018) 'KLASIFIKASI JENIS MANGGA BERDASARKAN BENTUK BUAH DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS ANDROID', *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(1), pp. 12–23.
- Iklima, C.P. and Nasir, M. (2017) 'Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor ( KNN )', *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, 1(1), pp. 11–14.
- Irnanda, A.R. and Candra, F. (2018) 'Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Fitur Bentuk Dan Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik*, 5(2), pp. 1–10.
- Jamaludin, Rozikin, C. and Irawan, A.S.Y. (2020) 'Klasifikasi Jenis Buah Mangga dengan Metode Backpropagation', *Jurnal Ilmiah Elektronika*, 20(1), pp. 1–12.
- Khotimah, H., Nafi'iyah, N. and Masruroh (2019) 'Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN', *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi terapan*, 1(2), pp. 1–4.
- Kurniasari, A., Erwanto, D. and Rahayu, P.N. (2022) 'EKSTRAKSI FITUR TEKSTUR DAN WARNA PADA KULIT KATAK MENGGUNAKAN GLCM DAN MOMEN WARNA', *Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer (ELTIKOM)*, 6(1), pp. 1–12.
- Muhammad, D.I., Ermatita and Falih, N. (2021) 'Penggunaan K-Nearest Neighbor ( KNN ) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna', *JURNAL INFORMATIK*, 17(1), pp. 9–16.
- Neneng, Adi, K. and Isnanto, R.R. (2016) 'Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices ( GLCM )', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01, pp. 1–10. doi:10.21456/vol6iss1pp1-10.

- Normawati, D. and Prayogi, S.A. (2021) 'Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter', *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), pp. 697–711.
- Pamungkas, D.P. (2019) 'Ekstraksi Citra menggunakan Metode GLCM dan KNN untuk Indentifikasi Jenis Anggrek ( Orchidaceae )', *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), pp. 51–56.
- Prahudaya, T.Y. and Harjoko, A. (2017) 'METODE KLASIFIKASI MUTU JAMBU BIJI MENGGUNAKAN KNN BERDASARKAN FITUR WARNA DAN TEKSTUR', *Jurnal Teknosains*, 6(2), pp. 113–123.
- Satri, S.R., Nasir, M. and Mursyidah (2017) 'Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor', *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, 1(1), pp. 50–54.
- Setiawan, I. *et al.* (2019) 'Pengolah Citra Dengan Metode Thresholding Dengan Matlab R2014A', *Jurnal Media Infotama*, 15(2), pp. 65–70.
- Susanto, A. (2019) 'MATEMATIKA CITRA DIGITAL UNTUK EKSTRAKSI AREA PLAT NOMOR', *Jurnal Pseudocode*, VI(1), pp. 49–57.
- Sutariawan, I.P.E., Dantes, G.R. and Aryanto, K.Y.E. (2018) 'Segmentasi mata katarak pada citra medis menggunakan metode operasi morfologi 1)', *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 3(1), pp. 23–31.
- Wardani, S.H., Rismawan, T. and Bahri, S. (2016) 'Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor ( KNN ) Berbasis Web', *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), pp. 9–21.
- Widians, J.A. *et al.* (2019) 'Klasifikasi Jenis Bawang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Ekstraksi Fitur Bentuk dan Tekstur', *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), pp. 139–146.
- Zainuddin, M., Sianturi, L.T. and Hondro, R.K. (2017) 'IMPLEMENTASI METODE ROBINSON OPERATOR 3 LEVEL UNTUK MENDETEKSI TEPI PADA CITRA DIGITAL', *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 4(4), pp. 1–5.