

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, S. W., & Kaswidjanti, W. (2023). The Implementation of Color Feature Extraction and Gray Level Co-occurrence Matrix Combination in K-Nearest Neighbor Classification Method for Tomato Leaf Disease Identification. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 20(2), 250-262.
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29-33.
- Fikriya, Z. A., Irawan, M. I., & Soetrisno, S. (2017). Implementasi extreme learning machine untuk pengenalan objek citra digital. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), A1-A6.
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2018). *Digital Image Processing* (4th ed.). Pearson
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2018). *Digital image processing*. Pearson.
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (2022). Analisa Fitur Ekstraksi Ciri dan Warna Dalam Proses Klasifikasi Kematangan Buah Rambutan Berbasis K-Nearest Neighbor. *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 5(2), 177-189.
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, E. H. (2022). Ekstraksi fitur warna dan GLCM pada algoritma KNN untuk klasifikasi kematangan rambutan. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(3), 63-68.
- Ichwan, M., & Dewi, I. A. (2018). Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Menentukan TingkatKemanisan Mangga Berdasarkan Fitur Warna. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 3(2), 16-23.
- Ismail, A., Wirawan, R., Umar, N., & Hidayat, R. (2024). Aplikasi Citra Digital untuk Klasifikasi Kematangan Buah Pepaya. *Prosiding SISFOTEK*, 8(1), 427-432.
- Kurniawan, R., Nasution, R. H., & Badrin, S. M. (2024). Penerapan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan KNN Untuk Mendeteksi Tingkat Kematangan Buah Mengkudu. *Journal Of Science And Social Research*, 7(2), 765-772.
- Laudon, K. (2011). *Occupational and career outlook for MIS majors 2012-2018*. Creative Commons, New York University Stern School of Business.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm* (15th ed.). Pearson Education.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Yamani, A. M. (2022). Peningkatan Random Forest dengan menerapkan GLCM (Gray Level Co-Occurence Matrix) pada Klasifikasi Leaf Blast Tumbuhan Padi. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 7(1), 37-50.
- Mujidah, M., & Agustin, S. (2024). Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Robusta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Gray Co-Occurance Matrix (GLCM). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 11832-11838.
- Naidu, K. A. (2003). Vitamin C in human health and disease is still a mystery? an overview. *Nutrition Journal*, 2(7), 1-10.
- Pawening, R. E., Shudiq, W. J. F., & Wahyuni, W. (2020). Klasifikasi Kualitas Jeruk Lokal Berdasarkan Tekstur dan Bentuk Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor (k-NN). *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(1), 10-17.

- Pracaya. (1989). Hama dan penyakit tanaman. Jakarta: Penebar swadaya.
- Pracaya. (2001). Bertanam mangga. Jakarta: Penebar swadaya.
- Pratama, F. I., Wijaya, A. P., Pratiwi, H., & Budianita, A. (2023). Klasifikasi Kematangan Buah Apel Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS, 5(1), 11-18.
- Reswan, Y., Toyib, R., Witriyono, H., & Anggraini, A. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Nanas Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). Jurnal Media Infotama, 20(1), 280-287.
- Satuhu, S. (2000). Penanganan mangga untuk ekspor. Jakarta: Penebar swadaya.
- Syarifah, A., Riadi, A. A., & Susanto, A. (2022). Klasifikasi tingkat kematangan jambu bol berbasis pengolahan citra digital menggunakan metode k-nearest neighbor. Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 7(1).