

## DAFTAR PUSTAKA

- Rahayu, A. P., Honainah, H., & Pawening, R. E. (2016). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *SENTIA 2016*, 8(1).
- Kusuma, A., & Putra, M. D. M. (2018). Tomato Maturity Classification using naive bayes algorithm and Histogram feature extraction. *Journal of Applied Intelligent System*, 3(1), 39-48.
- Ayudhitama, A. P. (2019). Klasifikasi rasa apel berdasarkan fitur warna RGB menggunakan algoritma naive bayes.
- Ciputra, A., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465-472.
- Dixit, A., Mani, A., & Bansal, R. (2020). Feature selection for text and image data using differential evolution with SVM and naïve Bayes classifiers. *Engineering Journal*, 24(5), 161-172.
- Fansyuri, M., & Hariansyah, O. (2020). Pengenalan Objek Bunga dengan Ekstraksi Fitur Warna dan Bentuk Menggunakan Metode Morfologi dan Naïve Bayes. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 15(1), 70-80.
- Farisi, O. I. R., Pratamasunu, G. Q. O., & Sulaihah, S. (2022). Classification of Rice Quality Using Backpropagation Based on Shape and Color. *Fountain of Informatics Journal*, 7(2), 48-52.
- Lamasigi, Z. Y., & Lasena, Y. (2022). Identifikasi Tingkat Kesegaran Ikan Tuna Menggunakan Metode GLCM dan KNN. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(1), 70-76.
- Larasati, D. A. (2021). Application of the K-NN Method and GLCM Feature Extraction in Classifying Formalin Fish Images. *Journal Of Research Computer Science*, 1(1), 1-13.

- Maulida, M., Wijaya, E. S., & Anwar, M. R. (2021). Deteksi Ikan Tongkol Berformalin Berdasarkan Citra Mata Ikan Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 8(3), 305-313.
- Prasmatio, R. M., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Deteksi dan pengenalan ikan menggunakan algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 510-521.
- Ratnawati, N. S. (2019). *Klasifikasi warna daun tanaman kacang tanah untuk pemberian pupuk dengan menggunakan metode Naive Bayes* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Rosyani, P., & Hariansyah, O. (2020). Pengenalan Citra Bunga Menggunakan Segmentasi Otsu Treshold dan Naïve Bayes. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 15(1), 1-7.
- Rhys, H. (2020). *Machine Learning with R, the Tidyverse, and Mlr*. Amerika Serikat: Manning.
- Saputra, S., Yudhana, A., & Umar, R. (2022). Implementation of naïve Bayes for fish freshness identification based on image processing. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(3), 412-420.
- Srg, S. A. R., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022). Klasifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477-488.
- Widodo, R., Widodo, A. W., & Supriyanto, A. (2018). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco) untuk Klasifikasi Mutu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5769-5776.
- Yudhana, A., Umar, R., & Saputra, S. (2022). Fish Freshness Identification Using Machine Learning: Performance Comparison of k-NN and Naïve Bayes Classifier. *J. Comput. Sci. Eng*, 16(3), 153-164.
- Zaw, H. T., Maneerat, N., & Win, K. Y. (2019, July). Brain tumor detection based on Naïve Bayes Classification. In *2019 5th International Conference on engineering, applied sciences and technology (ICEAST)* (pp. 1-4). IEEE.