

DAFTAR PUSTAKA

- Alviansyah, F., & Ruslianto, I.. Identifikasi Penyakit pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna dan Bentuk Daun dengan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Web.
- Andika, H.T., & Anisa, S.N.. Sistem Identifikasi Citra Daun Berbasis Segmentasi Dengan Menggunakan Metode K-Mean Clustering.
- Bustami, A. (2014). Keunggulan dan Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Pemrosesan Data. *Jurnal Informatika dan Sistem Komputer*, 2(1), 12-20.
- Ciputra, A., Setiadi, D.R.I.M., Rachmawanto, E.H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naïve Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. Link.
- Ellif, E., Sitorus, S. H., & Hidayati, R. (2021). Klasifikasi Kematangan Pepaya Menggunakan Ruang Warna HSV dan Metode Naive Bayes Classifier. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(01). <https://doi.org/10.26418/coding.v9i01.45906>
- Fatta, H. A. (2007). Konversi Format Citra RGB ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic. Yogyakarta: STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- M., Fadul, B. (2020). Klasifikasi Rasa Buah Jeruk Pontianak Berdasarkan Warna Kulit Buah Jeruk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 08(1).
- Novan, W., & Anugrah, R. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel dengan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal Sisfokom*, 8(01).
- Novichasari, S. I., & Sipayung, Y. R. (2017). PSO-SVM Untuk Klasifikasi Daun Cengkeh Berdasarkan Morfologi Bentuk Ciri, Warna dan Tekstur GLCM Permukaan Daun. *Multimatrix*, Vol. I, No. 1, Desember 2018.
- Norfriansyah, A. (2016). Implementasi Algoritma Naive Bayes pada Klasifikasi Data. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 45-56.
- Nur Fitriyati Romdhoni, K. U. (2020). Deteksi Kualitas Kacang Melalui Pengolahan Citra Digital dengan Metode Gray-level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Klasifikasi Decision Tree.

- Prabowo, H. (2017). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasi*.
- Russell, S. J., & Norvig, P. (2016). *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Pearson.
- Setiawan, A., & Sari, R. (2022). Penerapan Metode Klasifikasi Naïve Bayes untuk Deteksi Penyakit Jantung. *Jurnal Informatika & Komputer*, 9(2), 123-130.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5043>
- Syifa, R. A., Adi, K., & Widodo, C. E.. Analisis Tekstur Citra Mikroskopis Kanker Paru Menggunakan Metode GLCM Transformasi Wavelet dengan Klasifikasi Naïve Bayes.
- Wicaksana, P. D. (2015). Perbandingan Klasifikasi KNN dan Naive Bayesian serta Perbandingan Clustering Simple K-Means yang Menggunakan Distance Function Manhattan Distance dan Euclidean Distance pada Dataset “Dresses_Attribute_Sales”. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Widyaningsih, M. (2017). Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM).
- Yulianto, D., & Whidhiasih, R. N.. Klasifikasi Tahap Kematangan Pisang Ambon Berdasarkan Warna.