

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, I. W. R. (2022). Manfaat Buah Naga Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i2.3386>
- Audilla, D., Hidayatullah, D., Informasi, S., Nasional, U., & Informasi, E. S. (2019). *SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. 4(2).
- Calvin Bill Roring, Dadang Iskandar Mulyana, Y. T. L. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Jambu Bol Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 2938–2948.
- Diska, K. R., & Budayawan, K. (2023). *Sistem Informasi Prediksi Kelulusan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier ( Studi Kasus : Prodi Pendidikan Teknik Informatika )*. 7, 936–943.
- Elektronika, J., Informasi, T., Khotimah, H., & Nafi, N. (2019). *Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN*. 1(2), 4–7.
- Hendryanto Edha, Sampe Hotlan Sitorus, U. R. (2020). Penerapan Metode Transformasi Ruang Warna Hue Saturation Intensity ( Hsi ) Untuk Mendeteksi. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(1), 1–10.
- Ikhsan, D., Utami, E., & Wibowo, F. W. (2020). Metode Klasifikasi Mutu Greenbean Kopi Arabika Lanang Dan Biasa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berdasarkan Bentuk. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 1.
- Magister, P., Keahlian, B., Cerdas, J., Elektro, D. T., & Elektro, F. T. (2017). *KLASIFIKASI TROMBOSIT PADA CITRA HAPUSAN DARAH TEPI BERDASARKAN GRAY LEVEL CO- OCCURRENCE MATRIX MENGGUNAKAN*.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 99.
- Mulyana, D. I., Akbar, A., & Zikri, M. (2022). *Optimasi Klasifikasi Buah Anggur Menggunakan Data Augmentasi dan Convolutional Neural Network*. 11(2), 148–161.
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97.

- Nafisah, N., & Adam, R. I. (2021). *Klasifikasi K-NN dalam Identifikasi Penyakit COVID-19 Menggunakan Ekstraksi Fitur GLCM*. 5(2), 128–132.
- Neneng, N., Puspaningrum, A. S., & Aldino, A. A. (2021). Perbandingan Hasil Klasifikasi Jenis Daging Menggunakan Ekstraksi Ciri Tekstur Gray Level Co-occurrence Matrices (GLCM) Dan Local Binary Pattern (LBP). *Smatika*
- Ohnmar Win. (2019). Classification of Mango Fruit Varieties using Naive Bayes Algorithm. *Published in International Journal of Trend in Scientific Research and Development (Ijtsrd)*, 3(5), 1475–1478.
- Paramita, C., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., Ignatius, D. R., & Setiadi, M. (2019). *Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor*. 04(1), 1–6.
- Praseptiyana, W. I., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) untuk Deteksi Melasma pada Citra Wajah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10402–10409.
- Purworejo, U. M. (2023). *Analisis Quality Control Buah Naga ( Studi Kasus di UD Sabila Farm Kabupaten Sleman ) Analysis of Dragon Fruit Quality Control ( Case Study at UD Sabila Farm Sleman Regency )*. 8(1), 21–33.
- Putra, G. A., Cahyani, D., Septian, D., & Marpaung, S. (2020). Fenotiping Digital Tanaman : Tinjauan Terhadap. *Jurnal Industri ...*, 130–141.
- Rizal, F., Wijaya, A., Hidayat, U. R., Informatika, T., Teknik, F., Jadid, U. N., Lunak, R. P., Teknik, F., Jadid, U. N., Informatika, T., Teknik, F., & Jadid, U. N. (2020). *Penerapan algoritma backpropagation untuk klasifikasi jenis buah rambutan berdasarkan fitur tekstur daun*. 1(2), 2–9.
- Sihotang, H. T., Informatika, T., & Utara, S. (2018). *Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes*. 3(1).
- Wibisono, A. (2023). *FILTERING SPAM EMAIL MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES*. 3(4).
- 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.
- Wulandari, P. S. A. P., Martono, K. T., & Windasari, I. P. (2020). Pengembangan

Sistem Pendeteksi Gesture Angka pada Tangan secara Realtime Berbasis Android. *Edu Komputika Journal*, 7(1), 1–9.

Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *RESEARCH: Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 28.