

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, M., Saputra, J., Sa'adati, Y., & Valian Yoga Pudya Ardhana. (2023). Optimasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Buah Apel Berdasarkan Fitur Warna RGB. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(3), 242–249. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i3.251>
- Arifin, N. (2023). Klasifikasi Kematangan Buah Naga Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Algoritma Multi-Class Support Vector Machine. In *Jinteks* 5(1).
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi buah naga di Indonesia tahun 2022. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id>
- Cahyaputra, H. R., & Rahmadewi, R. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Paprika Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna Rgb Melalui Aplikasi Matlab. *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 242–249. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4440>
- Fatwa, M., Ristu, R., Pandiangan, S., Supriyadi, E., Studi, P., Industri, T., Tinggi, S., & Bandung, T. (2022). Pengaplikasian Matlab Pada Perhitungan Matriks. In *Papanda Journal of Mathematics and Sciences Research* 1(2).
- Jeremi Massie, G., Zuldani Pratama, A., Putri Sakira, T., baso Kaswar, A., & Darma Andayani, D. (2024). Maturity Classification System Of Tomato Based On Rgb Color Features Using Backpropagation Artificial Neural Network Method. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.1.732>
- Karolina, N. (2021). Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : RSUD.Bangkalan). In *Journal Of Information And Technology Unimor*. www.kaputama.ac.id
- Kosasih, R. (2021). Classification of Banana Ripe Level Based on Texture Features and KNN Algorithms. In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* 10(4).
- Limin, N. S., Sari, J. Y., & Purnama, I. P. N. (2019). Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik Pada Warna Kulit Buah. *Ultimatics*, 10(2), 98–102. <https://doi.org/10.31937/ti.v10i2.1004>
- Marlina, L., Hariyanto, B., Irwan Muas Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, dan, Raya Solok-Aripan Km, J., & Barat, S. (2020). Pengaruh Indeks Panen terhadap Umur Simpan dan Mutu Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Selama Penyimpanan [Effect of Harvest Index on Shelf-Life and Quality of Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) During Storage].

- Napitu, S., Paramita Panjaitan, R., Nulhakim, P. A., & Khalik Lubis, M. (2023). Klasifikasi Buah Jeruk Segar dan Busuk Berdasarkan RGB dan HSV Menggunakan Metode KNN. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(2), 214–221. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i2.420>
- Paramita, C., Hari Rachmawanto, E., Atika Sari, C., & Ignatius Moses Setiadi, D. R. (2019). Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1267>
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode Knn Dan Pca. *Sistem Informasi* |, 8(2), 88–95.
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2021). *Comparison Of Machine Learning Methods In Classifying Poverty In Indonesia In 2018*. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 51–56. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.1.52>
- Siti, *, Sabita, A., Sabita, S. A., & Yahfizham, Y. (2024). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor Dalam Mendeteksi Penyakit Diabetes. *Jurnal Bintang Pendidikan Dan Bahasa*, 2(1). <https://doi.org/10.59024/bhinneka.v2i1.645>
- Suryatama, A., & Putra, J. (2023). “Identifikasi Kematangan Buah Jeruk Medan Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Metrik RGB”. 5(3).
- Widat, A. B. M., Baijuri, A., & Lazim, F. (2024). “Klasifikasi Kematangan Citra Buah Tomat Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna Menggunakan Metode K-NN”. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1779–1786. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4539>
- Yogianto, A., Homaidi, A., & Fatah, Z. (2024). “Implementasi Metode K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Klasifikasi Penyakit Jantung”. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1720–1728. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i3.4495>