

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Humairah, A. N., Sasmita, & Hidayat, W. (2024). Kombinasi Tekstur dan Warna dalam Mengidentifikasi Kualitas Buah Rambutan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Journal of Deep Learning, Computer Vision, and Digital Image Processing*, 2(2), 100–112. <https://journal.diginus.id/DECODING/article/view/550>
- Anisah, M. J. (2025). *Identifikasi Senyawa Fenolik dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Biji Rambutan (Nephelium lappaceum)*.
- Das, S. (2023). *Bridging the Urban-Rural Digital Divide and Mobilizing Technology for Poverty Eradication: Challenges and Gaps*. www.vigyanvarta.com
- Fitriyanti, R. I., Yuniastuti, E., & Nandariyah. (2023). Hubungan Kekerabatan Genetik Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Lima Marka RAPD. *Jurnal Agrikultura*, 34(2), 264–273.
- Hadi, H. P., & Rachmawanto, 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.
- Indonesia, K. P. R. (2024). *Statistik Pertanian 2024*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://satudata.pertanian.go.id>
- Jumriah, Aisyah, N., Humairah, A. N., Sasmita, & Hidayat, W. (2024). Kombinasi Tekstur dan Warna dalam Mengidentifikasi Kualitas Buah Rambutan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *DECODING: Journal of Deep Learning, Computer Vision, and Digital Image Processing*, 2(2), 100–112. <https://journal.diginus.id/index.php/decoding/article/view/550>
- Kornelia Ulandari, A., Kamilah Ramdhani, G., Naufal Arwansyuri, M., Bimantoro, F., & Informatika, T. (2024). *Program Studi Teknik Informatika* (Vol. 3).
- Nashira, D. P., Wisanti, & Putri, E. K. (2022). Penanda Karakter Varitas Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi. *LenteraBio*, 11(2), 247–254. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/16276>
- Rizal, F., Wijaya, A., & Hidayat, U. R. (2020). Penerapan Algoritma Backpropagation untuk Klasifikasi Jenis Buah Rambutan Berdasarkan Fitur Tekstur Daun. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen*, 1(2), 1–8. <https://www.researchgate.net/publication/356639214>

- Salim, A., & Akbar, M. (n.d.). *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) KLASIFIKASI RAS SAPI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- Solihin, Rasyad, A., & Isnaini. (2021). Identifikasi Tanaman Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Lokal Kabupaten Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 37(3), 225–232.
- Syarifah, A., Riadi, A. A., & Susanto, A. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JIMP: Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 7(1), 27–35. <https://doi.org/10.37438/jimp.v7i1.417>
- Victorious, N. (2023). *KLASIFIKASI JENIS BUAH DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) MENGGUNAKAN ARSITEKTUR XCEPTION* (Vol. 18, Number 1). Versi Cetak.
- Wardhana, N. A., Husodo, A. Y., & Bimantoro, F. (2022). Ekstraksi Fitur Warna dalam Proses Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Rambutan dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*. <https://eprints.unram.ac.id/46604/>
- Yessy Nabella, F., Sari, Y. A., & Wihandika, R. C. (2019). *Seleksi Fitur Information Gain Pada Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Hue Saturation Value dan Gray Level Co-Occurrence Matrix* (Vol. 3, Number 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>