

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizky Muhammad, Erwin Hermawan, And Sahid Agustian Hudjimartsu, "Identifikasi Kesehatan Daun Mangrove Menggunakan Metode Random Forest Classification", *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, Vol. 8, No. 5, Pp.10660-10666, 2024.
- [2] Sarifah Agustiani, Yoseph Tajul Arifin, Agus Junaidi, Siti Khotimatul Wildah And Ali Mustopa, "Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Random Forest dan Color Histogram", *Jurnal Komputasi*, Vol. 10, No. 1, Pp.65-74, 2022.
- [3] Ni Made Dina Aprilianti, Jeanytha Gein, Patricia Dian Paska, Iwan Binanto And Nesti F. Sianipar, "Analisis Perbandingan Algoritma KNN, Gaussian Naïve Bayes, Random Forest Untuk Data Tidak Seimbang dan Data Yang Diseimbangkan Dengan Metode Tomek Link Undersampling Pada Dataset LCMS Tanaman Keladi Tikus", *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 13, No. 1, Pp.156-160, 2023.
- [4] Dian Azurah, Purnawansyah, Herdianti Darwis And Lilis Nur Hayati, "Klasifikasi Penyakit Bawang Merah Menggunakan Naïve Bayes dan Convolutional Neural Network", *Indonesian Journal of Computer Science*, Vol. 12, No. 4, Pp.1932-1, 2023.
- [5] Ricky Mardianto, Stefanie Quinevera And Siti Rochimah, "Perbandingan Metode Random Forest, Convolutional Neural Network, dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Mangga", *Jurnal Of Applied Computer Science And Technology (JACOST)*, Vol. 5, No. 1, Pp.63-71, 2024.
- [6] Deo Haganta Depari, Yuni Widiastiwi And Mayanda Mega Santoni, "Perbandingan Model Decision Tree, Naïve Bayes dan Random Forest Untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung", *Jurnal Informatik*, Vol. 18, No. 3, Pp.239-248, 2022.

- [7] Sudiadi And Meiriyama, “Penerapan Algoritma Random Foresr Untuk Klasifikasi Jenis Daun Herbal”, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, Vol. 4, No. 2, 2023.
- [8] Lestari RA, Erfina A And Jatmiko W. " Penerapan Algoritma Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Identitas Kependudukan
- [10] J. Halim And A. N. Fajar, “Klasifikasi Pisang Berbasis Algoritma Vgg16 Melalui Metode Cnn Deep Learning,” *Inf. (Jurnal Inform. Dan Sist. Informasi)*, Vol. 15, No. 1, Pp. 1–17, 2023, Doi: 10.37424/Informasi.V15i1.190.
- [11] A. Saputro, S. Mu’min, Moch. Lutfi, And H. Putri, “Deep Transfer Learning Dengan Model Arsitektur Vgg16 Untuk Klasifikasi Jenis Varietas Tanaman Lengkeng Berdasarkan Citra Daun,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, Vol. 6, No. 2, Pp. 609–614, 2022, Doi: 10.36040/Jati.V6i2.5456.