

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., Nugraha, A. H., Dasmasela, Y. H., Ramli, A., Sondak, C. F. A., & Sjafrie, N. D. M. (2019). Struktur Komunitas Lamun Di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*, 4(2), 148-159.
- Agustina, F., & Ardiansyah, Z. A. (2020). Identifikasi Citra Daging Ayam Kampung dan Broiler Menggunakan Metode GLCM dan Klasifikasi-NN. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 16(1).
- Akbar, F., Rais, A. N., Sobari, I. A., Zuama, R. A., & Rudiarto, B. (2019). Analisis performa algoritma naive Bayes pada deteksi otomatis citra mri. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 37-42.
- Armida Septiana, D. E. S. Y., Hayaty, N., & Bettiza, M. (2023). Implementasi Metode Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Klasifikasi Jenis Lamun (Studi Kasus: Desa Teluk Bakau, Pesisir Bintan Timur-Indonesia) (Doctoral dissertation, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Batubara, N. P., Widiyanto, D., & Chamidah, N. (2020). Klasifikasi rempah rimpang berdasarkan ciri warna rgb dan tekstur glcm menggunakan algoritma naive bayes. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 16(3), 156-163.
- Ciputra, A., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465-472.
- den Hartog, C. D. (1973). Structure, function, and classification. *Seagrass ecosystems*, 89-121
- Kiswara, W., & Hutomo, M. (1985). Habitat dan sebaran geografik lamun. *Oseana*, 10(1), 21-30
- Mahran, A. A., Hapsari, R. K., & Nugroho, H. (2020). Penerapan Naive Bayes Gaussian Pada Klasifikasi Jenis Jamur Berdasarkan Ciri Statistik Orde Pertama. *Netw. Eng. Res. Oper*, 5(2).
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 16(2), 97-104.
- Nontji, A. (2005). Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta.
- Roring, C. B., Mulyana, D. I., Lubis, Y. T., & Zamzami, A. R. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Jambu Bol Berdasarkan Warna Kulit

Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 2938-2948.

Syarifah, A., & Muslim, M. A. (2015). Pemanfaatan Naïve Bayes Untuk Merespon Emosi Dari Kalimat Berbahasa Indonesia. *Unnes Journal of Mathematics*, 4(2).

Tangke, U. (2010). Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi dan rehabilitasi). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1), 9-29.

