

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, W., Safii, M., & Fauzan, M. (2021). Prediksi Jumlah Hasil Panen Sawit Menggunakan Algoritma Naive Bayes. In *Terapan Informatika Nusantara* (Vol. 1, Issue 10).
- Azziddiq Harun, M., & Barat, S. (2020). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng Chanos-chanos Effect of Organic and Inorganic Fertilizer on Growth Performance of Milkfish Chanos-chanos. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2).
- Kurniawan, B., Andira, D., Wahyudi, O., Informasi, M. S., Tunas Bangsa, S., Sudirman Proklmasi, I. J., Barat, S., Pematangsiantar, K., & Utara, S. (2020). *Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Prediksi Produksi Ikan Gurame Usaha Budidaya Penangkaran* (Vol. 1, Issue 3).
- Nurdin, S., dkk. (2018). PENGARUH PERBEDAAN SUHU TERHADAP SINTASAN IKAN BANDENG (Chanos chanos Forskall). Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Perikanan, 239-242.
- Mustafa, A., dkk. (2018). PENENTUAN PENGARUH KUALITAS TANAH DAN AIR TERHADAP PRODUKSI TOTAL TAMBAK POLIKULTUR UDANG VANAME DAN IKAN BANDENG DI KABUPATEN LAMONGAN,PROVINSI JAWA TIMUR MELALUI APLIKASI ANALISIS JALUR. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 179-195.
- Harun, M. A., & Takril. (2020). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng Chanos-chanos. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 51-55.
- Rahardjo, M. F. (2018). Dampak perubahan iklim terhadap sumber daya ikan perairan tawar. Prosiding Seminar Nasional Ikan, 11-15.
- Kurnialensya, T., & Abidin, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pelanggan Terbaik dan Pemberian Diskon menggunakan metode SAW dan Topsis. *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*. 18-33.

- Bustami. (2013). Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*. 127-129.
- Ainurrohmah. (2021). Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 494-499.
- Guntur, M., dkk. (2018). Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resikio. *Jurnal RESTI: Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*. 354-360.
- Ariyanto, K. (2005). Faktor Geografis yang Mendorong Budidaya Ikan Bandeng di Desa Bakaran Kulon Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.
- Ananda, W., dkk. (2020). Prediksi Jumlah Hasil Panen Sawit Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *TI. Terapan Informatika Nusantara*. 513-519.
- Imron, M. (2017). Penerapan Data Mining Algoritma Naïve Bayes Dan Part Untuk Mengetahui Minat Baca Mahasiswa Di Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto. *Telematika*. Vol. 10, No. 02.
- Sartika, D. & Sensuse, D. I., (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jatiji*. Vol. 1, No. 2.
- Bagarinao, T. (1994). Systematics, distribution, genetics and life history of milkfish, *Chanos chanos*. *Environmental Biology of Fishes*. 23-41.
- Pantjara, B., & Hendrajat, E. A. (2011). Produksi Bandeng (*Chanos chanos*) Melalui Aplikasi Pupuk Organik. *Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau Sulawesi Selatan*.
- Lestari, V. D. (2016). Evaluasi kesesuaian Lahan untuk Budidaya Ikan Bandeng di Lahan Bonorowo Kecamatan Kalitengah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Geografi : Swara Bumi Volume 01 Nomor 01 Tahun 2016*.
- Achmad, S., dkk. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2738-2744.

- Utami, F. H. (2015). Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Di Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan Dan Kehutanan Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dalam Data Mining. Riau Journal of Computer Science (Vol.1, No.1, 27- 38).
- Syahid M., Subhan, M., & Armando. (2006). Budidaya Bandeng Organik Secara Polikultur. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hlm.