

Daftar Pustaka

- [1] Agrawal, J. (2004). Wave parameter estimation using neural networks. *Marine Structures*, 536–550.
- [2] Nerfita Nikentari (2016). Prediksi Ketinggian Gelombang Laut menggunakan Algoritma Levenberg-Marquardt
- [3] "Pengertian Algoritma ID3," 14 Juli 2017. [Online]. Available: <https://informatikalogi.com/algoritma-id3/>. [Accessed 21 Maret 2019].
- [4] "Teori Gelombang Air Laut," 11 Januari 2016. [Online]. Available: <https://www.kajianpuptaka.com/2016/01/teori-gelombang-laut.html>. [Accessed 21 Maret 2019].
- [5] Hikmatulloh, Ami Rahmawati, Dede Wintana, Diah Ayu Ambarsari. (2019). PENERAPAN ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER THREE (ID3) DALAM MENDIAGNOSA KESEHATAN KEHAMILAN.
- [6] Raharja, A., Angraeni, W., & Vinarti, R. A. (2010). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di PT. Telkomsel Divre3 Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi*.
- [7] Dana Melina Agustina, Wijanarto. (2016). Analisis Perbandingan Algoritma ID3 dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penerima Hibah Pemasangan Air Minum Pada PDAM Kabupaten Kendal.
- [8] Yasinta Agustyani, Yuliana Susanti, dan Vika Yugi. (2016). PENERAPAN METODE POHON KEPUTUSAN DENGAN ALGORITMA ITERATIVE DYCHTOMISER 3 (ID3) PADA DATA PRODUKSI JAGUNG DI PULAU JAWA.
- [9] Ariadni, R., Arieshanti, I. (2015). Implementasi Metode Pohon Keputusan Untuk Klasifikasi Data Dengan Nilai Fitur yang Tidak Pasti. ITS. Surabaya.
- [10] Sidette, J.A., Sediyono. E., Nurhayati, O.D. (2014). Pendekatan Metode Pohon Keputusan Menggunakan Algoritme ID3 Untuk Sistem Informasi Pengukuran Kinerja PNS, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. Vol 2. 75-85.
- [11] Chandrika Mulyabakti M. Ihsan Jasin, J. D. Mamoto. (2016). ANALISIS KARAKTERISTIK GELOMBANG DAN PASANG SURUT PADA DAERAH PANTAI PAAL KECAMATAN LIKUPANG TIMUR KABUPATEN MINAHASA UTARA
- [12] Bagas Yafitra Pandji, Indwiarti , Aniq Atiqi Rohmawati. (2019). PERBANDINGAN PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MODEL ARIMA DAN ARTIFICIAL NEUTRAL NETWORK