

DAFTAR PUSTAKA

- Huang, G. B., Zhu, Q. Y., & Siew, C. K. (2006). Extreme Learning Machine : Theory and Applications. *Extreme Learning Machine : Theory and Applications*, 490-501.
- Kamagi, D. H., & Hasun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Ultimatics, Vol. VI, No. 1*, 15 - 20.
- Kristanto, O. (2014). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk menentukan penjurusan siswa SMAN 6 Semarang*.
- Kundari, E. S. (2015). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan C4.5 dalam Pengklasifikasikan Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Kumala Siswi Kudus.
- Ovihapsany, R. A., Mustofa, A., & Suhartatik, N. (n.d.). *Karakteristik Minuman Beralkohol Dengan variasi Kadar Ekstrak Buah Bit Dan Lama Fermentasi*, *V*, 55-63.
- Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto, P. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor.
- Pangaribuan, J. J. (2016). Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Journal Information System Development (ISD), II*, 32-40.
- Pawingya, H., Widayati, T. W., Putra, D., & Akbar, P. (2010). *Tinjauan Kinetika Pembuatan Rose Wine*.
- Rahmayuni, I. (2014). *Perbandingan Performansi Algoritma C4.5 dan Cart Dalam Klasifikasi Data Nilai Mahasiswa Prodi Teknik Komputer Politeknik Negeri Padang*, 40-46.

- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). *Penerapan Data mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayer Classifier*, 59 - 64.
- Saputra, A. D. (2018). Perbandingan Kadar Alkohol Dan Cita Rasa Wine Salak Pondoh Dengan Metode Red Wine, White Wine, dan Sake Menggunakan Strain Yeast Polandia.
- Sun, Z. L., Choi, T. M., Au, K. F., & Yu, Y. (2008). Sales Forecasting Using Extreme Learning Machine With Applications in fashion Retailing. 411-419.
- Tyasti, A. E., Ispriyanti, D., & Hoyyi, A. (2015). *Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) untuk mengidentifikasi data rekam medis*, 238-246.
- Vercellis, C. (2009). *Business Intelligence : Data Mining and Optimization for Decision Making*. John Wiley & Sons, Ltd.
- Widiastuti, D. (2012). *ANALISA PERBANDINGAN ALGORITMA SVM, NAIVE BAYES, DAN DECISION TREE DALAM MENGLASIFIKASIKAN SERANGAN (ATTACKS) PADA SISTEM PENDETEKSI INTRUSI*.