

DAFTAR PUSTAKA

- Chawla, N. V, Bowyer, K. W, Hall, L. O dan Kegelmeyer, W. P, (2002). *SMOTE: Synthetic Minority Oversampling Technique*: Journal of Artificial Intelligence Research, Vol. 16, Hal.321-357.
- Ernawati, Siti. (2016). *Penerapan Particle Swarm Optimization Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Perusahaan Penjualan Online Menggunakan Naïve Bayes*. Jakarta : Jurnal Evolusi.
- Eska, Juna. (2016). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5*. Ksieran : JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), hlmn 9 – 13.
- Gupta, K. G. (2014). *Introduction to data mining with case studies 3rd Edition*. PHI Learning.
- Hadihardaja, Iwan K. (2005). *Pemodelan Curah Hujan-Limpasan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN) dengan Metode Backpropagation*. Subang : Jurnal Teknik Sipil.
- Han, J., & Kamber, M. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques*. 3rd Edition. New York: Morgan Kaufmann.
- He, H dan E. Garcia. (2009). *Learning from imbalanced data* : IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Vol. 21, No. 9, Hal 1263- 1284
- Khaulasari, Hani. (2016). *Combine Sampling - Least Square Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Multi Class Imbalanced Data*. Surabaya.
- Kesuma, Zurnila Marli. (2011). *Feature Selection Data Indeks Kesehatan Masyarakat Menggunakan Algoritma Relief*. Banda Aceh : Statistika, hlmn 61 – 66.
- Mardi, Yuli. (2017). *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Padang : Jurnal Edik Informatika (Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika), hlmn 213-219.
- Meilina, Poppy. (2015). *Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree Dan Regresi*. Jakarta : Jurnal Teknologi.

- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). *Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wini Menggunakan Algoritma K-NN*. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(1), 78-82.
- Noviando, Edo Satrio, dkk. (2016). *Studi Penerapan ANN (Artificial Neural Network) Untuk Menghilangkan Harmonisa Pada Gedung Pusat Komputer*. Pekanbaru : Jom FTEKNIK.
- Nugroho, Mohamad Fajarianditya & Setyoningsih Wibowo. (2017). *Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Atribut Yang Berpengaruh Pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNAKI Semarang Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Semarang : Jurnal Informatika Upgris.
- Nurmawati, Putri Ike. (2018). *Analisis Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Di Klaten Dengan Menggunakan Perbandingan 3 Metode Data Mining*. Surakarta.
- Rakhmawati, Ita. (2015). *Klasifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Korban Kecelakaan Lalu Lintas Di Surabaya Dengan Pendekatan Regresi Logistik Multinomial Dan Random Forests*. Surabaya.
- Razak, Muhammad Azhar, Edwin Riksakomara. (2017). *Peramalan Jumlah Produksi Ikan dengan Menggunakan Backpropagation Neural Network (Studi Kasus: UPTD Pelabuhan Perikanan Banjarmasin)*. Surabaya : Jurnal Teknik ITS.
- Sain, Hartayuni. (2013). *Combine sampling Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Data Imbalanced* : Tesis, Statistika-FMIPA ITS. Surabaya.
- Saputra, Wahyu S.J., dkk. (2011). *Seleksi Fitur Menggunakan Random Forest Dan Neural Network*. Surabaya : Industrial Electronics Seminar, Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya (EEPIS).
- Saragih, Rusmin. (2017). *Implementasi Apriori Pada Data Kecelakaan Lalu Lintas Dalam Pencarian Relasi Antar Variabel Pelaku Laka*. Binjai : ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika.
- Wulansari, Maulida Jannati. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Mempengaruhi Seseorang Terkena Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Regresi Random Forest*. Yogyakarta.

Wimmer, H. (2018). *Text Mining dengan K-Means Clustering pada Tema LGBT dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung*, 4(1), 53-58.