

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. F. M. Abdul Jabbar, " Analisis Seleksi Mahasiswa Baru Jalur Non-tulis Menggunakan Algoritma Ant-miner," 2015.
- [2] Y. A. P, "SISTEM REKOMENDASI PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY TSUKAMOTO".
- [3] M. Darussalam, "IMPLEMENTASI ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM UNTUK SISTEM SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA PADA SMK PRIMA WISATA JAKARTA," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, 2017.
- [4] A. F. Deny, "PERBANDINGAN 3 METODE DALAM DATA MINING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PENJUALAN RODUK MAKANAN DAN MINUMAN PADA TOSERBA LESTARI BARU GEMOLONG," *Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2015.
- [5] J. Lurikkala, *Improving Identification of Difficult Small Classes by Balancing Class Distribution*, Finland, 2001.
- [6] M. A. B. A. S. S. ZK. Abdurahman Baizal, "ANALISIS PENGARUH METODE COMBINE SAMPLING DALAM CHURN PREDICTION UNTUK PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI," *eminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi* , Yogyakarta, 20 Juni 2009 .
- [7] S. M. Suyanto, "Soft Computing Membangun Mesin BER-IQ Tinggi," pp. 160-161, 2008.
- [8] W. S. C. M. G. V. E. Makridakis Spyros, "Metode Peramalan dan Aplikasi," *Erlangga Jakarta*, (1999).
- [9] H. Ulil, "Penggunaan Artificial Neural Network (ANN) Untuk Memodelkan Kebutuhan Energi Untuk Transportasi," *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 2014.

- [10] H. D. Bhakti and P. Acep, "Optimasi Penempatan Sumur Geotermal Menggunakan," *Prosiding SKF*, 2015.
- [11] S. H. S. Kusumadewi, "Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf," in *Graha Ilmu*, vol. Edisi 2, Yogyakarta, 2010.
- [12] K. Sri, "Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Fuzzy Toolbox Matlab.," *Yogyakarta : Graha Ilmu*, 2002.
- [13] R. V. H. G. I. A. Banon Tri Kuncahyo, "Penerapan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Untuk Memprediksi Nilai Post Test Mahasiswa Pada Jurusan Teknik Informatika FTIF ITS," 2012.
- [14] M. A. M. d. D. R. S. Bagus Fatkhurrozi, "Penggunaan Artificial Neuro Fuzzy Inference Sistem (ANFIS) dalam penentuan Status Aktivitas Gunung Merapi," *EECCIS Vol. 6, No. 2*, Desember 2012.
- [15] S. Natalius, "Metode Naive Bayes Classifier dan Penggunaannya Pada Klasifikasi Dokumen," *Program Studi Sistem dan teknologi Informasi, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung* , 2010.
- [16] A. R. D. W. P. Safutra, "DIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS DESKTOP," *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA) 6* .
- [17] K. M. S and S. P. W, "ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi)," *Prosiding SNATIF* , vol. II, 2015.
- [18] J. Wang, M. Xu, H. Wang and J. Zhang, "Classification of Imbalanced Data by Using the SMOTE Algorithm and Locally Linear Embedding," *ICSP2006 Proceedings*, 2006.