

DAFTAR PUSTAKA

- Amril Mutoi Siregar, T. S. (2020). Klasifikasi untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 2, 138-147.
- Candra Dewi, D. P. (2014). PREDIKSI CUACA PADA DATA TIME SERIES MENGGUNAKAN ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 1, No. 1, 18-24.
- Cipta, S. P. (2016). PENERAPAN ALGORITMA EVOLVING NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI CURAH HUJAN. *JTIULM - Volume 1, Nomor 1, Januari-Juni 2016*, 1-8.
- Fahrur Rozi, F. S. (2016). METODE SIKLIS DAN ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM UNTUK PERAMALAN CUACA. *JIPI (Jurnal Ilmiah Pendidikan Informatika)*, Volume 1, Nomor 1, 7-13.
- Gunadi, I. G. (2018). Klasifikasi Curah Hujan di Provinsi Bali Berdasarkan Metode Naïve Bayesian. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, Vol. 12 No. 1, 14-25.
- I Made Dwi Udayana Putra, G. K. (2016). IMPLEMENTASI BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK DALAM PRAKIRAAN CUACA DI DAERAH BALI SELATAN. *E-Jurnal Matematika*, Vol. 5 (4), 126-132.
- Lestari Handayani, M. A. (2015, November 11). Penerapan JST (Backpropagation) untuk Prediksi Curah Hujan (Studi Kasus : Kota Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 238-247.
- Maharani, H. (2011). KONSTRUKSI BAYESIAN NETWORK DENGAN ALGORITMA K2 PADA KASUS PREDIKSI CUACA. Vol 7, No 2 , 1-4.
- Moh Fajri Al Amin, Y. N. (2019). Penerapan Model Regression Untuk Prediksi Cuaca Wilayah seberang Ulu 1 Palembang. *Bina Darma Conference on Computer Science* , Vol 1 No 1 , 185-187.
- Mohamad Fauzy, K. R. (2016). PENERAPAN METODE ASSOCIATION RULE MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA SIMULASI PREDIKSI HUJAN WILAYAH KOTA BANDUNG. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume II, No 2, 221-227.
- Mujiasih, S. (2011). PEMANFATAN DATA MINING UNTUK PRAKIRAAN CUACA UTILIZATION OF DATA MINING FOR WEATHER FORECASTING. *JURNAL METEOROLOGI DAN GEOFISIKA VOLUME 12 NOMOR 2 - SEPTEMBER 2011*, 189-195.
- Musyaffa, T. F. (2014). SIMULASI KLASIFIKASI HUJAN WILAYAH KOTA BANDUNG DENGAN METODE DECISION TREE MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Tugas Akhir - 2014*.
- Musyaffa, T. F. (2014). SIMULASI KLASIFIKASI HUJAN WILAYAH KOTA BANDUNG DENGAN METODE DECISION TREE MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Tugas Akhir - 2014*.

- Novandya, A. (2017). PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING C4.5 PADA DATASET CUACA WILAYAH BEKASI. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 368-372.
- Pratama, I. (2019). IMPLEMENTASI METODE CENTROID DECOMPOSITION UNTUK PERAMALAN PADA DATA CUACA. *JIFTI - Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, Volume 1 Nomor 1, 13-17.
- Relita Buaton, M. Z. (2020, Februari). Model Optimasi Prediksi dengan Model Association Rule Best Time Series(ARBT) Pada Data Mining Time Series. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 715-720.
- Rofiq Harun, K. C. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR (KNN). *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)*, Volume 3, No 1, 8-15.
- Sidik, D. D. (2019). Penggunaan Stacking Classifier Untuk Prediksi Curah Hujan. *IT FOR SOCIETY*, Vol. 04, No. 01, Vol 4, No 1, 21-27.
- T.P., B. P. (2017). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PRAKIRAAN CUACA DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER TREE (ID3). *JOUTICLA Volume 3 No.2 2017*, 101-108.
- Yunita. (2015). PREDIKSI CUACA MENGGUNAKAN METODE NEURAL NETWORK. *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*, Vol 17, No 1, 47-53.
- Yunita. (2017). SELEksi FITUR MENGGUNAKAN BACKWARD ELIMINATION PADA PREDIKSI CUACA DENGAN NEURAL NETWORK. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, Vol.2 No.1, 26-37.
- Ajie, B. K. (2020). APLIKASI MONITORING DAN FORECASTING HARGA SAHAM PERUSAHAAN PROPERTY DAN REAL ESTATE TERBUKA DENGAN MULTIMETHODS. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional
- Arsyad, M. A. (2020). APLIKASI PENDETEKSI KESALAHAN HUKUM BACAAN TAJWID AL-QURAN MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT DENGAN CIRI PENCOCOKKAN LBG-VQ. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional