

DAFTAR PUSTAKA

- Bakti, I. S., & Ivandari. (2019, April 01). Model Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Bayesian Classification dan Information Gain untuk Seleksi Fitur dan Adaptive Boosting untuk Pembobotan Data. *IC-Tech*, 30.
- Desmira, Aribowo, D., & Anggraini, R. (2018, September 02). Analisis Pelanggaran Pemakaian Tenaga Listrik Pada Pelanggan Tegangan Menengah (20 KV) di PT. PLN (Persero) Distribusi Banten Area Cikupa. *Jurnal PROSISKO*, 5, 110.
- Lumando, G. O., & Hartomo, K. D. (2018, Januari). *Identifikasi Pencurian Tenaga Listrik Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes*. Retrieved Januari 3, 2021, from [repository.uksw.edu: https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/17780/2/T1_672015253_Full%20text.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/17780/2/T1_672015253_Full%20text.pdf)
- Pristyanto, Y. (2019). Penerapan Metode Ensemble untuk Meningkatkan Kinerja algoritma Klasifikasi pada Imbalanced Dataset. *TEKNOINFO*, 13, 11.
- Ridwan, A., Andono, P. N., & Supriyanto, C. (2018, Juli). Optimasi Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification Adaboost. *Teknologi Informasi*, 14, 119.
- Sudarto. (2016). Analisis Penanganan Ketidakseimbangan Kelas Dengan Menggunakan Density Based Feature Selection (DBFS) dan Adaptive Boosting (Adaboost). 1-5.
- Wicaksono, P. E. (2018, April 24). *liputan6*. Retrieved Maret 3, 2021, from [liputan6.com: https://www.liputan6.com/bisnis/read/3485366/pln-derita-kerugian-rp-10-triliun-akibat-pencurian-listrik](https://www.liputan6.com/bisnis/read/3485366/pln-derita-kerugian-rp-10-triliun-akibat-pencurian-listrik)

Wungo, S. L. (2017). Identifikasi Perilaku Pemakaian Energi Listrik Pelanggan Menggunakan Metode Boosting Naive Bayes. 20.