

DAFTAR PUSTAKA

- Anshari, M. K., Arifin, S., & Rahmadiansah, A. (2013). Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android. *Teknik Pomits*, 2(2), 324–328.
- Chaniago, R., Liong, T. H., & Wardani, K. R. R. (2016). Prediksi Cuaca Menggunakan Metode Case Based Reasoning Dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System. *Jurnal Informatika*, 12(2), 90–95. <https://doi.org/10.9744/informatika.12.2.90-95>
- Maharani, H. (n.d.). *Konstruksi Bayesian Network Dengan Algoritma K2 Pada Kasus Prediksi*.
- Alfa Saleh. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 2(3), 207–217. <https://doi.org/10.24076/CITEC.2015V2I3.49>
- Bustami. (2010). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4, 127–146. <https://doi.org/10.26555/JIFO.V8I1.A2086>
- D-robotics UK. (2010). Temperature Sensor DHT 11 Humidity & Temperature Sensor. *D-Robotics*, 9. Retrieved from www.droboticsonline.com
- Mabrur, A. G., & Riani, L. (2012). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. *Jurnal Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 53–57.
- Marsda, J., & Yogyakarta, A. (2016). *SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING KEBOCORAN GAS (LIQUEFIED PETROLUM GAS) BERBASIS INTERNET OF. 1(1)*, 5–13.
- Purba, I. S., & Wanto, A. (2018). Prediksi Jumlah Nilai Impor Sumatera Utara Menurut Negara Asal Menggunakan Algoritma Backpropagation. *Jurnal Teknologi Informasi Techno*, 17(3), 302–311.

Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalam Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Media Infotama*, 12(1), 1–10.