

6. Daftar Pustaka

- [1] *Bias–variance tradeoff*. (2016, August 22). Retrieved from Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Bias%E2%80%93variance_tradeoff
- [2] Boulle, M. (n.d.). Optimal Bin Number for Equal Frequency Discretizations in Supervized Learning.
- [3] Djumhadi, F. R. (2009). SISTEM MONITORING MESIN ANJUNGAN TUNAI MANDIRI (ATM) PADA PT. BCA TBK BALIKPAPAN. *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009)*.
- [4] Han Jiawei, K. M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Diane Cerra.
- [5] Irene, W., Latief, M., & Hadjaratie, L. (2014). PENERAPAN ALGORITMA C5.0 DALAM PENGKLASIFIKASIAN DATA MAHASISWA UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO.
- [6] Junaedi Hartarto, H. B. (2011). DATA TRANSFORMATION PADA DATA MINING. *Prosiding Konferensi Nasional “Inovasi dalam Desain dan Teknologi” - IDEaTech 2011*.
- [7] Raditya, A. (n.d.). Implementasi Data Mining Classification untuk Mencari Pola Prediksi Hujan dengan Menggunakan Algoritma C4.5.
- [8] W, Y. Y. (2007). Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART, dan Chaid : Kasus Prediksi Status Resiko Kredit di Bank X. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*.
- [9] Wirdhaningsih, K. P., Ratnawati, D. E., & Marji. (n.d.). PENERAPAN ALGORITMA DECISION TREE C5.0 UNTUK PERAMALAN FOREX.
- [10] Zhu, W., Zeng, N., & Wang, N. (2010). Sensitivity, Specificity, Accuracy, Associated Confidence Interval and ROC Analysis with Practical SAS® Implementations. *NESUG 2010*.