

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, G. (2003). Anggaran Perusahaan (Cetakan Kedua).
- Basuki, A. (2006). Metode Bayes. *Institute Teknologi Sepuluh Noverember*.
- Ciptohartono, C. C. (2014). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes untuk Menilai Kelayakan Kredit. *Fakultas Ilmu Komputer Udinus*.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). Classification and prediction. *Data mining: Concepts and techniques*, 347-350.
- Kusrini, E. T. L. (2009). Data Mining Algorithms. *Publisher ANDI*.
- Masripah, S. (2016). Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Evaluasi Pemberian Kredit. *Bina Insani ICT Journal*, 3(1), 187-193.
- Oktaviana, A. R. (2016). Penerapan Data Mining Klasifikasi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 pada Bank BRI Batang. *Skripsi Universitas Dian Nuswantoro*.
- Pratikto, F. R. (2009). Evaluasi Pemohon Kredit Mobil di PT “X” Dengan Menggunakan Teknik Data Mining Decision Tree. *Jurusan Teknik Industri, Universitas Katolik Parahyangan*.
- Quinlan, J. R. (1996). Improved use of continuous attributes in C4. 5. *Journal of artificial intelligence research*, 4, 77-90.
- Quinlan, J. R. (1996). Learning decision tree classifiers. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 28(1), 71-72.
- Raviya, K. H., & Gajjar, B. (2013). Performance Evaluation of different data mining classification algorithm using WEKA. *Indian Journal of Research*, 2(1), 19-21.
- Syamsuddin, L. (2002). Manajemen Keuangan Perusahaan, edisi baru, cetakan ketujuh. *Penerbit: Rajawali Pers, Jakarta*.

- Tan, A. C., Naiman, D. Q., Xu, L., Winslow, R. L., & Geman, D. (2005). Simple decision rules for classifying human cancers from gene expression profiles. *Bioinformatics*, 21(20), 3896-3904.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). Introduction to weka. *Data mining: practical machine learning tools and techniques*, 2, 365-368.

