

DAFTAR PUSTAKA

- Andreza, A. (2011). Sistem Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode *Decision Tree* (Studi Kasus : Sahabat UKM Cabang Bangkinang Kampar). 91.
- Andriani, A. (2012). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi. 9.
- Baskoro, D. A., Ambarwati, L., Wicaksana, I. S., & Aprillia C, D. (2013). *Belajar Data Mining dengan Rapid Miner*. Jakarta: Universitas Dian Nuswantoro.
- Erga, D. (2020, Februari 12). *Pengertian, Fungsi dan Keunggulan Pipa PVC*. Retrieved from Lintas Sinergy Mandiri: <https://www.lintassinergymandiri.co.id/pengertian-pipa-pvc-3/>
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. New York: Springer_Verlag.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Hidayatsyah, M. R. (2013). Penerapan Metode *Decision Tree* Dalam Pemberian Pinjaman Kepada Debitur Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Bank Perkreditan Rakyat Syariah Berkah Dana Fadilah). 85.
- Idokeren. (2018, September 25). *Ilmuit*. Retrieved from Pengertian Flowchart, Simbol, dan Fungsinya: <https://www.ilmuit.id/2018/09/pengertian-flowchart-dan-fungsinya.html>
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. 6.
- Katili, I. M., Tommy, P., & Untu, V. (2014). Kelayakan Kredit dan penetapan

plafon kredit modal kerja calon debitur UMKM di PT Bank Mandiri (Persero) Tbk Cabang Dotulolong Lasut Manado. *Jurnal EMBA*, 10.

Putra, R. R. (2020). Penerapan *Data Mining* Untuk Memprediksi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5. 13-14.

Riadi, M. (2017, September 21). *Kajianpustaka.com*. Retrieved from Kajian Pustaka: <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>

Rohman, I. F. (2012). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Kepuasan Pelanggan Perum DAMRI. *Jurnal*, 14.

Setiawan, S. (2020, Agustus 04). *Pengertian Penjualan – Jenis, Tujuan, Faktor, Pasar, Para Ahli*. Retrieved from Guru Pendidikan: <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-penjualan/>

Wahyuni, D. T., T. Sutojo, & Luthfiarta, A. (2010). Prediksi Hasil Pemilu Legislatif Dki Jakarta Menggunakan Naïve Bayes Dengan Algoritma Genetika Sebagai Fitur Seleksi. 14.

Widayu, H. (2017). *Data Mining* Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4.5. *Media Informatika Budidarma*, 6.

Wulandari, & Aprilia, S. (2015). Sistem Informasi Penjualan Produl Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal Technology Acceptance Model*, 7.