

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. F. & Fitriannah, D., 2018. Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada. *Telekomunikasi dan Komputer*, Volume 8, pp. 87-102.
- Hasan, M., 2017. Prediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Kredit Bank Menggunakan Algoritma Naive Bayes Menggunakan Forward Selection. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Volume 9, pp. 317-324.
- Adinugroho, S. & Sari, A.Y., 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. 1st ed. Malang: UB Press
- Han, J and Kamber ,M. 2012, *Data mining Concepts and Techniques, 3rd edition*. US : TheMorgan Kaufmann series in Data Management System.
- Iriadi, N., 2012. Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Penentuan Pemberian Pinjaman Koperasi. *PARADIGMA*, Volume 14, pp. 120-129.
- Iskandar, D. & Suprpto, Y. K., 2013. Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Clasifier. *JAVA Journal of Electrical and Electronic Engineering*, Volume 11, pp. 14-17.
- Gorunescu, F., 2011. *Data Mining: Concepts, Model and Techniques*. Berlin, Jerman: Springer.
- Leidiyana, H., 2013. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded dan Logic*, Volume 1, pp. 65-76.
- Pramadhani, A. E. & Setiadi, T., 2014. Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (ID3). *Sarjana Teknik Informatika*, Volume 2, pp. 831-839.
- Ridwan, M., Suyono, H. & Sarosa, M., 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *EECCIS*, Volume 7, pp. 59-64.
- Saefulloh, A. & Moedjiono, 2013. Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu. *InfoSys Journal*, Volume 2, pp. 42-54.
- Sartika, D. & Sensue, D. I., 2017. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour dan Decission Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *JatISI*, Volume 1, pp. 151-161.
- Widayu, H., Nasution, S. D., Silalahi, N. & M., 2017. Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan

Algoritma C4.5. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Volume 1, pp. 32-37.

Gunadi, Goldi dan Sensuse, D.I. 2012, *Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : Studi Kasus Percetakan Pt. Gramedia*, Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol 4 No.1.

Khasanah, S.N., 2017. Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Pentuan Kelayakan Kredit . *Techno Nusa Mandiri*, Volume 14, pp. 9-14.

Syahfitri, I., 2017. Penerapan Data Mining untuk Menentukan Besar Pinjaman pada Koperasi Simpan Pinjam dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Koperasi Wanita XYZ). *JUISI*, Volume 3, pp. 18-27

Rivai, Veithzal., & Veithzal, Andria Permata. 2006. *Credit Management Handbook*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

C. R. H. Susanto, Neneng Sri Uryani, "Penerapan algoritma c4.5 untuk menganalisis kelayakan pemberian kredit nasabah," *STMIK TasikMalaya*, vol. 4, no. 1, pp. 1-7, 2013.

Jantan, Hamidah., Razak Hamdan., Abdul dan Ali Othman, Zulaiha. (2010). "Human Talent Prediction in HRM using C4.5 Classification Algorithm." *International Journal on Computer Science and Engineering*, Vol. 02, No. 08. 2526-2534.

Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey : John Willey & Sons, Inc.