

REFERENCES

[1] Pauziah, U. (2017). “Analisis Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus PT. XYZ).”, 94 – 102.

[Analisis Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes \(Studi Kasus PT. XYZ\) | Pauziah | \(lppmunindra.ac.id\)](#)

[2] Kurniawan, D.A & Kurniawan Y. I. (2018).” Aplikasi Prediksi Kelayakan Calon Anggota Kredit Menggunakan Algoritma Naive Bayes.”

[\(PDF\) Aplikasi Prediksi Kelayakan Calon Anggota Kredit Menggunakan Algoritma Naive Bayes \(researchgate.net\)](#)

[3] Sucipto, A (2015). “Prediksi Kredit Macet Melalui Perilaku Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Menggunakan Metode Algoritma Klasifikasi C4.5.” Jurnal DISPROTEK. Vol 6 (1).

[PREDIKSI KREDIT MACET MELALUI PERILAKU NASABAH PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA KLASIFIKASI C4.5 | Sucipto | Jurnal DISPROTEK \(unisnu.ac.id\)](#)

[4] Efendi, D. M. (2017). “Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Kelayakan Kredit di Koperasi Bina Bersama Lampung Utara.”

[PENERAPAN ALGORITMA JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN KREDIT DI KOPERASI BINA BERSAMA LAMPUNG UTARA | Efendi | Prosiding Seminar Nasional Darmajaya](#)

[5] Mardiana, T. (2018). “Optimasi Naive Bayes Dengan Particle Swarm Optimization dan Stratified Untuk Prediksi Kredit Macet pada Koperasi. Jurnal Riset Informatika.” Vol 1 (1).

[OPTIMASI NAÏVE BAYES DENGAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DAN STRATIFIED UNTUK PREDIKSI KREDIT MACET PADA KOPERASI | Jurnal Riset Informatika \(kresnamediapublisher.com\)](#)

[6] Nur, I. T. A., Setiawan, N.Y., Bachtiar, F.A. (2018). “Prediksi Kredit Macet Berdasarkan Preferensi Nasabah Menggunakan Metode Klasifikasi C4.5 pada Koperasi Simpan Pinjam Mitra Raya Wates. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.” Vol 2 (12).

Prediksi Kredit Macet Berdasarkan Preferensi Nasabah Menggunakan Metode Klasifikasi C4.5 pada Koperasi Simpan Pinjam Mitra Raya Wates | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (ub.ac.id)

[7] Putra, W.A., Soeryatama, R., Mardiani. (2012). “Aplikasi Data Mining Dengan Menggunakan Metode Decision Tree Untuk Prediksi Penentuan Resiko Kredit Pada Koperasi Kitlur PT PLN (Persero) Pembangkit Sumbagsel.”

<https://core.ac.uk/download/pdf/35319018.pdf>

[8] Setiadi, A. (2017). “Penerapan Algoritma Radial Basis Functions Untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit.”

PENERAPAN ALGORITMA RADIAL BASIS FUNCTIONS UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT | Setiadi | Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (bsi.ac.id)

[9] Menarianti, I. (2015). “Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi.” Jurnal Ilmiah Teknosains. Vol 1 (1).

KLASIFIKASI DATA MINING DALAM MENENTUKAN PEMBERIAN KREDIT BAGI NASABAH KOPERASI | Menarianti | Jurnal Ilmiah Teknosains (upgris.ac.id)

[10] Parapat, J.S. & Sinaga, A.S. (2018). “Data Mining Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Kredit Koperasi Simpan Pinjam.” Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika. Vol 4 (2).

https://www.researchgate.net/profile/Anita_Sindar/publication/332588207_Data_Mining_Klasifikasi_Data_Nasabah_Kredit_KSU_Taman_Mandiri_Menggunakan_Algoritma_C45/links/5fc091ff458515b79777461e/Data-Mining-Klasifikasi-Data-Nasabah-Kredit-KSU-Taman-Mandiri-Menggunakan-Algoritma-C45.pdf