

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrin (2018) 'Perbandingan Metode Neural Network Model Radial Basis Function Dan Multilayer Perceptron Untuk Analisa Risiko Kredit Mobil', XX(1), Pp. 31–38.
- Anjani, U. I. (2020) 'Prediksi Permintaan Produk Kopi Bubuk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Website (Studi Kasus: Pt. Fastrata Buana', *Coding: Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(01), Pp. 93–101.
- Bimantara, R. (2019) 'Penyelesaian Kredit Macet Perseroan Melalui Eksekusi Jaminan Hak Tanggungan Atas Nama Pribadi', *Jurnal Bina Mulia Hukum*, 3(4). Doi: 10.23920/Jbmh.V3n2.19.
- Budiyantara, A. *Et Al.* (2020) 'Komparasi Algoritma Decision Tree , Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Mahasiswa Lulus', 5(2), Pp. 265–270.
- Effendhi, H. R. (2019) 'Dalam Kaitan Pemberian Kredit Kepada Calon Nasabah ( Studi Kasus Pada Pt . Bank Rakyat Indonesia Cabang Nabire Provinsi Papua )', *Jurnal EMBA*, 7(3), Pp. 4144–4153.
- Hadi, F. (2018) 'Penerapan Metode Algoritma C4.5 Dalam Menganalisa Pegajuan Kredit Pada Koperasi Jasa Keuangan Syariah Kelurahan Limau Manis Selatan', *Indonesian Journal Of Computer Science*, 7(1), Pp. 28–42. Doi: 10.33022/Ijcs.V7i1.58.
- Hana, F. M. (2020) 'Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5', *Jurnal Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan*, 4(1).
- Kurniawan, Y. I. (2018) 'Comparison Of Naive Bayes And C . 45 Algorithm In Data Mining', 5(4), Pp. 455–464. Doi: 10.25126/Jtiik.
- Mustopa, A. *Et Al.* (2020) 'Pengaruh Media Terhadap Pengambilan Keputusan Dalam Menjalankan Program Keluarga Berencana Dengan Algoritma Decision Tree', 22(2).
- Nofitri, R. And Eska, J. (2018) 'Implementasi Data Mining Klasifikasi C4.5 Dalam Menentukan Kelayakan Pengambilan Kredit', *AMIK Royal*, 9986(September), Pp. 307–310.
- Nurjanah, S., Siregar, A. M. And Kusumaningrum, D. S. (2020) 'Penerapan Algoritma K – Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta',

*Technology And Science*, 1, Pp. 71–76.

Rerung, R. R. (2018) ‘Penerapan Data Mining Dengan Memanfaatkan Metode Association Rule Untuk Promosi Produk’, *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), P. 89. Doi: 10.31544/Jtera.V3.I1.2018.89-98.

Rifai, A. And Aulianita, R. (2018) ‘Komparasi Algoritma Klasifikasi C4.5 Dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Penentuan Resiko Kredit’, 10(2).

Rustam, S. (2020) ‘Klasifikasi Komptensi Mahasiswa Dengan Algoritma Decision Tree Dalam Menentukan Kelayakan Mata Kuliah Kosentrasi’, 5(2), Pp. 3–6.

Setiawati, D., Taufik, I. And Z, W. B. (2016) ‘Klasifikasi Terjemahan Ayat Al-Quran Tentang Ilmu Sains Menggunakan Algoritma Decision Tree Berbasis Mobile’, I(1), Pp. 24–27.

Sinaga, J. (2018) ‘Data Mining Klasifikasi Nasabah Dalam Pengajuan Kredit Tanpa Agunan Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor’, *JIKOMSI Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informas*, 1(1), Pp. 22–28.

Sintia, S. *Et Al.* (2018) ‘Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam’, 4(2).

Sonang, S., Purba, A. T. And Siregar, V. M. M. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Kredit Menggunakan Metode Topsis Pada Cum Caritas Hkbp Pematangsiantar’, *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 3(1), P. 25. Doi: 10.37600/Tekinkom.V3i1.131.

Wiyli Yutianti. (2018) ‘Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Harga Jual Tanah’, *Jurnal Unhas* Vol 9, No 1.

Foundation, P. S., 2021. *Python*. [Online]  
Available at: <https://www.python.org/community/logos/>  
[Accessed 17 Januari 2021].

Muhardian, A., 2018. *Petani Kode*. [Online]  
Available at: <https://www.petanikode.com/python-linux/>  
[Accessed 4 Februari 2020].

RapidMiner, 2020. *RapidMiner, Inc..* [Online]  
Available at: <https://rapidminer.com/>  
[Accessed 17 Januari 2021].

Wahyono, T., 2018. *Fundamental of Python for Machine Learning*. 1st ed. Salatiga: GAVA MEDIA.

