

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, A. (2013). *Performance Comparison between Naïve Bayes , Decision Tree and k-Nearest Neighbor in Searching Alternative Design in an Energy Simulation Tool*. 4(11), 33–39.
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3212–3223.
- Kholifah, A. N., & Insani, N. (2016). Analisis Klasifikasi Pada Nasabah Kredit Koperasi X Menggunakan Decision Tree C4. 5 Dan Naive Bayes. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, 5(6), 1–8.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2018). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition*. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition* (Vol. 9780470908). <https://doi.org/10.1002/9781118874059>
- Mandala, E. P. W., & Putri, D. E. (2018). Prediksi Jumlah Pemberian Kredit Kepada Nasabah Di Bank Perkreditan Rakyat Dengan Algoritma C 4.5. *Komtekinfo*, 5(1), 70–80.
- Masripah, S. (2016). *Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Evaluasi Pemberian Kredit*. 3(1), 187–193.
- Menarianti, I. (2015). *Klasifikasi data mining dalam menentukan pemberian kredit bagi nasabah koperasi*. 1(1).
- Muhammad Sholeh. (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast, November*, 211–216.
- Puspitasari, D., Al Khautsar, S. S., & Mustika, W. P. (2019). Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2). <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2919>
- Wahyuningsih, S., & Utari, D. R. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naive Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan

Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 619–623.