

DAFTAR PUSTAKA

- Aduda, J., & Obondy, S. (2021). Credit risk management and efficiency of savings and credit cooperative societies: A review of literature. *Journal of Applied Finance and Banking*, 11(1), 99-120.
- Amelian Noli, N. (2015). Pengaruh Suku Bunga dan Risiko Kredit terhadap Kinerja Bank. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 19(1), 54-66.
- Baesens, B., Van Gestel, T., Stepanova, M., Van den Poel, D., & Vanthienen, J. (2003). Benchmarking State-of-the-Art Classification Algorithms for Credit Scoring. *Journal of the Operational Research Society*, 54(6), 627-635.
- Berger, A. N., & Udell, G. F. (2006). A More Complete Conceptual Framework for SME Finance. *Journal of Banking & Finance*, 30(11), 2945-2966.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., & Kegelmeyer, W. P. (2002). Synthetic minority over-sampling technique. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 16, 321–357.
- FADHILAH, GUSTRIANDINI. "IMPLEMENTASI KLASIFIKASI PENYAKIT GINJAL KRONIK MENGGUNAKAN DECISION TREE ALGORITMA CLASSIFICATION AND REGRESSION TREES (CART)." (2023).
- Fitriani, R. D., Yasin, H., & Tarno. (2021). Penanganan klasifikasi kelas data tidak seimbang dengan random oversampling pada Naive Bayes (Studi kasus: Status peserta KB IUD di Kabupaten Kendal). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 11-20.
- Hand, D. J., & Henley, W. E. (1997). Statistical Classification Methods in Consumer Credit Scoring: A Review. *Journal of the Royal Statistical Society: Series A (Statistics in Society)*, 160(3), 523-541.
- Hairani, H., Saputro, K. E., & Fadli, S. (2020). K-means-SMOTE untuk menangani ketidakseimbangan kelas dalam klasifikasi penyakit diabetes dengan C4. 5, SVM, dan naive Bayes. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(2), 89-93.
- Hung, N. Q., & Cothorn, C. R. (2002). The Role of Banks in Financial Systems. *Economic Review*, 87(3), 20-35.
- Iriani, N. I., Kusufa, F., & Koten, E. B. (2023). Pengaruh Jumlah Pinjaman, Jumlah Angsuran dan Lama Pinjaman Terhadap Kredit Macet pada Koperasi Pedagang Pasar Karya Sentosa Kota Batu (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi dan Universitas Tribhuwana Tungadewi
- Jijo, B. T., & Abdulazeez, A. M. (2021). Classification Based on Decision Tree Algorithm for Machine Learning. *Journal of Applied Science and Technology Trends*, 2(01), 20–28. <https://doi.org/10.38094/jastt20165>.
- Kurniawansyah, M. (2018). Data Mining: Proses Penambangan Data untuk Menemukan Pengetahuan Baru. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kusnaeni, K. (2023). Klasifikasi Status Kredit Nasabah Bank Menggunakan Teknik Machine learning: Support Vector Machine. *Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer)*, 6, 099-102.
- Liu, B. (2007). *Web data mining: Exploring hyperlinks, contents, and usage data*. Springer Science & Business Media.
- Muellbauer, J. (2012). Housing, Credit and Consumer Expenditure. *Journal of Economic Perspectives*, 26(1), 23-46.
- Nikmatul Kasanah, A., Muladi, & Pujianto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KKN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196–201.
- Reskiyanti. (2022). Implementasi Metode Support Vector Machine dan Random Forest Untuk Dataset Tidak Seimbang (Studi Kasus: Klasifikasi Kebangkrutan Perusahaan).
- Sarifudin, M. (2007). Pengaruh Permintaan Kredit terhadap Perekonomian Nasional. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 12(3), 21-35.
- Siswanto, Yusran, M., Rasyid, S., Sagita, E., & Rahmah, N. D. J. (2022). Analisis Sentimen Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Twitter dengan Klasifikasi Pohon Keputusan C5.0 dan Klasifikasi dan Pohon Regresi. *Jurnal Internasional Penelitian Akademik Dan Terapan (IJAAR)*, 104–110. www.ijeais.org/ijaar
- Suseno, A., & Abdullah, P. (2003). *Permintaan Kredit di Indonesia: Studi Empiris dan Implikasi Kebijakan*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Thomas, L. C., Crook, J. N., & Edelman, D. B. (2002). *Credit Scoring and Its Applications*. Philadelphia: SIAM
- Yang, C., Fridgeirsson, E. A., Kors, J. A., Reps, J. M., & Rijnbeek, P. R. (2024). Impact of random oversampling and random undersampling on the performance of prediction models developed using observational health data. *Journal of big data*, 11(1), 7.
- Yulianti, A., Fitri, F., Amalita, N., & Vionanda, D. (2023). The SMOTE Application of CART Methods for Coping Imbalanced Data in Classifying Status Work on Labor Force in the City of Padang. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(3), 172-179.

