

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rahmat, P. Ahmad Aziz Putra, “Modal, Tingkat Likuiditas Bank, Npl Dan Pertumbuhan Kredit Perbankan,” *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis Dan Kewirausahaan*, Vol. 13, No.1, 2019, Doi: 10.24843/Matrik:Jmbk.2019.V13.I01.P10
- [2] Yoga Religia, Agung Nugroho, Dan Wahyu Hadikristanto, “Klasifikasi Analisis Perbandingan Algoritma Optimasi Pada Random Forest Untuk Klasifikasi Data Bank Marketing,” *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 187–192, Feb 2021, Doi: 10.29207/Resti.V5i1.2813.
- [3] W. Jurnal, N. Indriani, E. Rainarli, K. Evita Dewi, T. Dan Ilmu Komputer, Dan J. Dipati Ukur, “Jurnal Infotel Informatika-Telekomunikasi-Elektronika Peringkasan Dan Support Vector Machine Pada Klasifikasi Dokumen,” *Jurnal Infotel*, Vol. 9, No. 4, 2017, Doi: 10.20895/Infotel.V9i4.
- [4] H. Muhamad, C. A. Prasajo, N. A. Sugianto, L. Surtiningsih, Dan I. Cholissodin, “Optimasi Naive Bayes Classifier Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Iris,” Vol. 4, No. 3, Hlm. 180–184, 2017.
- [5] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, Dan D. Handoko, “Support Vector Machine-Teori Dan Aplikasinya Dalam Bioinformatika 1,” 2003. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Asnugroho.Net](http://Asnugroho.Net)
- [6] U. B. Jaya, E. Nasri, Dan A. S. Aw, “Aplikasi Seleksi Penentuan Nasabah Untuk Penjualan Barang Secara Kredit Dengan Algoritma K-Neirest Neighbor,” Vol. 4, No. 1, 2020.
- [7] J. Sanjaya, E. Renata, V. E. Budiman, F. Anderson, Dan M. Ayub, “Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest Dan Adaptive Boosting,” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 6, No. 1, Apr 2020, Doi: 10.28932/Jutisi.V6i1.2313.

- [8] A. Liaw Dan M. Wiener, "Classification And Regression By Randomforest," 2002. [Daring]. Tersedia Pada: [Http://Www.Stat.Berkeley.Edu/](http://Www.Stat.Berkeley.Edu/)
- [9] P. Probst, M. N. Wright, Dan A. L. Boulesteix, "Hyperparameters And Tuning Strategies For Random Forest," *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining And Knowledge Discovery*, Vol. 9, No. 3. Wiley-Blackwell, 1 Mei 2019. Doi: 10.1002/Widm.1301.
- [10] B. Prasajo Dan E. Haryatmi, "Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman Dengan Metode Random Forest," *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 79–89, Sep 2021, Doi: 10.25077/Teknosi.V7i2.2021.79-89.
- [11] U. Sunarya Dan T. Haryanti, "Perbandingan Kinerja Algoritma Optimasi Pada Metode Random Forest Untuk Deteksi Kegagalan Jantung," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, Vol. 18, No. 4, Des 2022, Doi: 10.17529/Jre.V18i4.26981.
- [12] S. Wang, B. Fu, H. Liu, Z. Jiang, Z. Wu, Dan D. F. Hsu, "Feature Engineering For Credit Risk Evaluation In Online P2p Lending," *International Journal Of Software Science And Computational Intelligence*, Vol. 9, No. 2, Hlm. 1–13, Apr 2017, Doi: 10.4018/Ijssci.2017040101.
- [13] J. Sanjaya, E. Renata, V. E. Budiman, F. Anderson, Dan M. Ayub, "Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest Dan Adaptive Boosting," *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 6, No. 1, Apr 2020, Doi: 10.28932/Jutisi.V6i1.2313.
- [14] M. S. Uddin, G. Chi, M. A. M. Al Janabi, Dan T. Habib, "Leveraging Random Forest In Micro-Enterprises Credit Risk Modelling For Accuracy And Interpretability," *International Journal Of Finance And Economics*, Vol. 27, No. 3, Hlm. 3713–3729, Jul 2022, Doi: 10.1002/Ijfe.2346.

- [15] S. George Dan B. Sumathi, "Grid Search Tuning Of Hyperparameters In Random Forest Classifier For Customer Feedback Sentiment Prediction," 2020. [Daring]. Tersedia Pada: [Www.Ijacsa.Thesai.Org](http://www.ijacsa.thesai.org)
- [16] P. Charoen-Ung Dan P. Mittrapiyanuruk, "Sugarcane Yield Grade Prediction Using Random Forest With Forward Feature Selection And Hyper-Parameter Tuning," Dalam *Advances In Intelligent Systems And Computing*, Springer Verlag, 2019, Hlm. 33–42. Doi: 10.1007/978-3-319-93692-5\_4.
- [17] W. Zhao, J. Hou, Dan Q. Ran, "Analysis Of Corporate Credit Risk Based On Random Forest And Topsis Models", Doi: 10.23977/Ferm.2022.050405.
- [18] A. Baita, I. A. Prasetyo, Dan N. Cahyono, "Hyperparameter Tuning On Random Forest For Diagnose Covid-19," *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, Vol. 6, No. 2, Agu 2023, Doi: 10.33387/Jiko.V6i2.6389.
- [19] R. Aryanti, T. Misriati, Dan R. Hidayat, "Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer Klasifikasi Risiko Kesehatan Ibu Hamil Menggunakan Random Oversampling Untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Data," *Media Online*, Vol. 3, No. 5, Hlm. 409–416, 2023, [Daring]. Tersedia Pada: [Https://Djournal.Com/Klik](https://djournal.com/klik)
- [20] D. A. Prasetyo, N. Putu, Dan A. Darmayanti, "Pengaruh Risiko Kredit, Likuiditas, Kecukupan Modal, Dan Efisiensi Operasional Terhadap Profitabilitas Pada Pt Bpd Bali," Vol. 4, No. 9, Hlm. 2590–2617, 2015.
- [21] D. Febrianti, S. Jurnal, Dan E. Pembangunan, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Non Performing Loan (Npl)."
- [22] C. Chazar Dan B. E. Widhiaputra, "Informasi (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi) Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine."
- [23] T. M. Mitchell, "Machine Learning," McGraw-Hill Science/Engineering/Math, Mar. 1997. Isbn: 0070428077.

- [24] B. Farnham, S. Tokyo, B. Boston, F. Sebastopol, Dan T. Beijing, "Hands-On Machine Learning With Scikit-Learn, Keras, And Tensorflow Concepts, Tools, And Techniques To Build Intelligent Systems Second Edition."
- [25] J. Homepage, A. Roihan, P. Abas Sunarya, Dan A. S. Rafika, "Ijcit (Indonesian Journal On Computer And Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning Dalam Berbagai Bidang: Review Paper," 2019.
- [26] A. Namvar, M. Siami, F. Rabhi, Dan M. Naderpour, "Credit Risk Prediction In An Imbalanced Social Lending Environment."
- [27] M. E. Lestari, "Penerapan Pca (Principal Component Analysis) Pada Deteksi Outlier Untuk Data Text," 2023.
- [28] A. Zheng And A. Casari, "Feature Engineering For Machine Learning: Principles And Techniques For Data Scientists," O'reilly Media, Inc., Sebastopol, Ca, 2018.
- [29] M. R. Kusnaldi, T. Gulo, Dan S. Aripin, "Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal," *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, Vol. 3, No. 4, Hlm. 330–338, Sep 2022, Doi: 10.47065/Josyc.V3i4.2112.
- [30] A. Naldi, S. Agustian, Dan U. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, "Klasifikasi Sentimen Vaksin Covid-19 Menggunakan K-Nearest...."
- [31] F. Hamami Dan A. Dahlan, "Klasifikasi Cuaca Provinsi Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Teknik Oversampling," 2022.
- [32] N. Cahyana, S. Khomsah, Dan A. S. Aribowo, "Improving Imbalanced Data Classification Using Oversampling And Gradient Boosting," Dalam 2019 5th International Conference On Science In Information Technology (Icsitech), 2019, Hal. 1-6, Doi: 10.1109/Icsitech.2019.8987236.

- [33] R. Amelia *Dkk.*, “Komparasi Teknik Undersampling Dan Oversampling Pada Regresi Logistik Biner Dalam Menduga Faktor Determinan Berhenti Merokok Penduduk Lanjut Usia,” 2021.
- [34] Lao Tse, "Credit Risk Data," Kaggle, 2020. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datas/laotse/credit-risk-data>