

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku :

Brajovic Bratanovic, S., Greuning, H. v. 2020. Analyzing Banking Risk (Fourth Edition): A Framework for Assessing Corporate Governance and Risk Management. United States: World Bank Publications.

Genuer, R., Poggi, J. 2020. Random Forests with R. Germany: Springer International Publishing.

Mustika, Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N. 2021. DATA MINING DAN APLIKASINYA. (2021). (n.p.): Penerbit Widina.

Putra, J.W.G. 2020. Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4, hlm. 45–46

Rasyid, E. 2020. Bank's Bad Credit Problems: Relationship Of Marketing Aspects, Financial, Funds, Technical, Managemet On Bad Credits In Bank X Jakarta Branch. (n.p.): Eliva Press.

### 2. Jurnal :

Agusta, A. 2021. PREDIKSI PERGERAKAN HARGA SAHAM PADA SEKTOR FARMASI MENGGUNAKAN ALGORITMA LONG SHORT-TERM MEMORY

Algehyne, E. A., Jibril, M. L., Algehainy, N. A., Alamri, O. A., & Alzahrani, A. K. 2022. Fuzzy neural network expert system with an improved Gini index random forest-based feature importance measure algorithm for early diagnosis of breast cancer in Saudi Arabia. Big Data and Cognitive Computing, 6(1), 13.

- Almira, A., Suendri, S., & Ikhwan, A. 2021. Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth pada Analisis Pola Pencurian Daya Listrik. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 442-448.
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. 2021. Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dengan TF-IDF N-Gram untuk Text Classification. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 129-136.
- Arora, N., & Kaur, P. D. 2019. A Bolasso based consistent feature selection enabled random forest classification algorithm: An application to credit risk assessment. *Applied Soft Computing*, 105936. doi:10.1016/j.asoc.2019.105936
- Dai, Z., Yuchen, Z., Li, A., & Qian, G. 2021. The application of machine learning in bank credit rating prediction and risk assessment. 2021 IEEE 2nd International Conference on Big Data, Artificial Intelligence and Internet of Things Engineering (ICBAIE). doi:10.1109/icbaie52039.2021.9389
- Karsito and Monika Sari, W. (2018) ‘Prediksi Potensi Penjualan Produk Delifrance Dengan Metode Naive Bayes Di Pt. Pangan Lestari’, *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(1), pp. 67–78.
- Kristiawan, K., & Widjaja, A. (2021). Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1).
- Prasojo, B. and Haryatmi, E. (2021) ‘Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode Random Forest’, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), pp. 79–89. Available at: <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.79-89>.

- Ramadhan, N. G., Adhinata, F. D., Segara, A. J. T., & Rakhmadani, D. P. (2022). Deteksi Berita Palsu Menggunakan Metode Random Forest dan Logistic Regression. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 251-256.
- Sanjaya, J. *et al.* (2020) ‘Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest dan Adaptive Boosting’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), pp. 50–60. Available at: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i1.2313>.
- Sari, D. N., Oktavianto, H., & Saifudin, I. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Gaya Belajar Siswa Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 413-422.
- Sari, I.M., Siregar, S. and Harahap, I. (2020) ‘Manajemen Risiko Kredit Bagi Bank Umum’, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) 2020*, pp. 553–557. Available at: <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/497/493>.
- Siti Qomah, N. (2021) ‘Klasifikasi Pengelolaan Kredit Menggunakan Metode Naïve Bayes’, *Jurnal Data Science & Informatika (Jdsi)*, 2(1), pp. 35–40.
- Suliztia, M. L. 2020. Penerapan Analisis Random Forest pada Prototype Sistem Prediksi Harga Kamera Bekas Menggunakan Flask.
- Sutoyo, E., & Fadlurrahman, M. A. 2020. Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 6(3), 379-385.
- Syafi’i; Nurdiawan, Odi; Dwilestari, G. 2022. PENERAPAN MACHINE LEARNING UNTUK MENENTUKAN KELAYAKAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VEKTOR MACHINE’, 10(2).

- Uddin, M. S., Chi, G., Al Janabi, M. A. M., & Habib, T. 2020. Leveraging random forest in micro-enterprises credit risk modelling for accuracy and interpretability. *International Journal of Finance & Economics*. doi:10.1002/ijfe.2346
- Wang, Y., Zhang, Y., Lu, Y., & Yu, X. 2020. A Comparative Assessment of Credit Risk Model Based on Machine Learning—a case study of bank loan data. *Procedia Computer Science*, 174, 141-149.
- Wasono, R. 2022. Perbandingan Metode Random Forest dan naive bayes untuk Klasifikasi Debitur Berdasarkan Kualitas Kredit.