

## REFERENCES

- [1] E. Listiana and M. A. Muslim, "Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika, 2017 : Kudus, 25 Juli 2017," *Pros. SNATIF*, no. 2015, pp. 875–881, Available: <https://media.neliti.com/media/publications/176144-ID-penerapan-adaboost-untuk-klasifikasi-sup.pdf>
- [2] A. Hidayanti, A. M. Siregar, S. Arum, P. Lestari, and Y. Cahyana, "Model Analisis Kasus Covid-19 di Indonesia Menggunakan," *J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 91–101, 2022.2017, Available: <https://media.neliti.com/media/publications/523943-none-577a6770.pdf>
- [3] A. Syukron and A. Subekti, "Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest Untuk Klasifikasi Penilaian Kredit," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 175–185, 2018, doi: Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/4158>
- [4] V. Sari, F. Firdausi, and Y. Azhar, "Perbandingan Prediksi Kualitas Kopi Arabika dengan Menggunakan Algoritma SGD, Random Forest dan Naive Bayes," *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2202.10.31311/ji.v5i2.4158. Available: <https://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/edumatic/article/view/2202/1413>
- [5] R. Pramunendar, I. Dewi, and H. Asari, "Penentuan Prediksi Awal Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Back Propagation Neural Network dengan Metode Adaboost," *Semantik*, vol. 2013, no. November, pp. 298–304, 2013, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/756/543>
- [6] R. S. W. Lila Dini Utami and R. S. Wahono, "Integrasi Metode Information Gain Untuk Seleksi Fitur dan Adaboost Untuk Mengurangi Bias Pada Analisis Sentimen Review Restoran Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *J. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 120–126, 2015. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/243716-integrasi-metode-information-gain-untuk-0e385c5b.pdf>
- [7] E. Fitri and D. Riana, "Analisa Perbandingan Model Prediction Dalam Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Linear Regression, Random Forest Regression Dan Multilayer Perceptron," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 6, no. 1, pp. 69–78, 2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no1.pp69-78. Available: <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/methomika/article/view/926/757>
- [8] M. F. Amin and R. S. Wahono, "Penerapan Reduksi Region Palsu Berbasis Mathematical Morphology pada Algoritma Adaboost Untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan Indonesia," *J. Intell. Syst.*, Available: <https://media.neliti.com/media/publications/243910-penerapan-reduksi-region-palsu-berbasis-1d493621.pdf>
- [9] D. Kurniawan and D. C. Supriyanto, "Optimasi Algoritma Support Vector Machine (Svm) Menggunakan Adaboost Untuk Penilaian Risiko Kredit," *J. Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1414–9999, 2013.vol. 1, no. 1, pp. 9–14, 2015. Available: <https://docplayer.info/30481909-Optimasi-algoritma-support-vector-machine-svm-menggunakan-adaboost-untuk-penilaian-risiko-kredit-defri-kurniawan-1-dan-catur-supriyanto-2-1-2.html>

- [10] W. Apriliah, I. Kurniawan, M. Baydhowi, and T. Haryati, "Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest," *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 163, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1129. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1129/355>

