

REFERENCES

- [1] ALLO, ROMUALDUS MANTARI PADANG (2021) “COMPARISON BETWEEN KNN ALGORITHM AND RANDOM FOREST ALGORITHM TO PREDICT STUDENT GRADUATION” [Online]. Available: <http://repository.unika.ac.id/25047/>
- [2] Z. R. Mohi, “Orange Data Mining as a tool to compare Classification Algorithms,” *Dijlah J. Sci. Eng.*, no
- [3] L. Wang, X. Zhou, X. Zhu, Z. Dong, and W. Guo, “Estimation of biomass in wheat using random forest regression algorithm and remote sensing data,” *Crop J.*, vol. 4, no. 3, pp. 212–219, 2016, doi: 10.1016/j.cj.2016.01.008.. 3, pp. 13–23, 2020.
- [4] Mahendra Aulia Rahman, “METODE REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK PREDIKSI HARGA UBI KAYU DI CV HARUM MEKAR SKRIPSI, “ 2021
- [5] T. Indarwati, T. Irawati, and E. Rimawati, “Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 6, no. 2, pp. 2–7, 2019, doi: 10.30646/tikomsin.v6i2.369.
- [6] 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,
- [7] F. J. Zebua, R. P. Br Manalu, and M. N. K. Nababan, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Perbandingan Algoritma C5.0 Dengan Regression Linear,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 230, 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v4i2.400.2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no1.pp69-78.
- [8] 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
- [9] 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.. 1–9, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2202.
- [10] M. Mona, J. Kekenusa, and J. Prang, “Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa. Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud,” *d’CARTESIAN*, vol. 4, no. 2, p. 196, 2015, doi: 10.35799/dc.4.2.2015.9211.