

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] J. Y. Miftahul Jannah, Wanta, “PENGARUH KOMPETENSI SDM DALAM MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN DI ERA REVOLUSI 4.0,” vol. 7, no. 6, pp. 9–25, 2022.
- [2] H. Retnawati, “Pengantar Analisis Regresi dan Korelasi,” *Staffnew.Uny.Ac.Id*, pp. 1–18, 2017, [Online]. Available: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pengabdian/4-materi-Pengantar Analisis Regresi-alhamdulillah.pdf>.
- [3] G. Das Prena and I. G. I. Mulyawan, “Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Pemoderasi,” *WACANA Ekon. (Jurnal Ekon. Bisnis dan Akuntansi)*, vol. 19, no. 2, pp. 131–142, 2020, doi: 10.22225/we.19.2.1955.131-142.
- [4] N. R. Lase and F. Riandari, “Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Pendaftar Siswa Baru Dengan Metode Regresi Linier (Studi Kasus: SMA RK Deli Murni Bandar Baru),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 330–334, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2520.
- [5] H. D. M. Hutabarat, “Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Universitas Negeri Medan Terhadap Proses Pembelajaran Daring Ditinjau Dari Model Regresinya,” *J. Fibonacci ;Jurnal Pendidik. Mat. Univ. Negeri Medan*, vol. 1, 2020, doi: <https://doi.org/10.24114/jfi.v1i1.18821>.
- [6] L. N. Rupaidah, M. H. Syarif, and U. Enri, “Perbandingan Algoritma SARIMA dan Linear Regression dalam Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan,” vol. 9, no. 2, pp. 42–49, 2021, doi: 10.32832/kreatif.v9i2.6291.
- [7] D. Maulud and A. M. Abdulazeez, “A Review on Linear Regression Comprehensive in Machine Learning,” *J. Appl. Sci. Technol. Trends*, vol. 1, no. 4, pp. 140–147, 2020, doi: 10.38094/jastt1457.
- [8] N. A. Bahmid and S. Af, “Metode Least Absolute Shrinkage and Selection Operator untuk Mengatasi Multikolinearitas pada Regresi Logistik Ordinal,” no. 1996, 2015.
- [9] G. A. Sandag, “Model Prediksi Kemenangan Tim dalam Game League of Legend Menggunakan Algoritma Decision Tree,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 42–52, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>.
- [10] 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.

- [11] S. Saadah and H. Salsabila, "Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest," *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–32, 2021.
- [12] I. Journal, P. Bajaj, R. Ray, S. Shedge, S. Vidhate, and N. Shardoor, "IRJET-SALES PREDICTION USING MACHINE LEARNING ALGORITHMS Cite this paper SALES PREDICTION USING MACHINE LEARNING ALGORITHMS," *Int. Res. J. Eng. Technol.*, 2020, [Online]. Available: [www.irjet.net](http://www.irjet.net).