

REFERENSI

- [1] R. E. Putra and A. S. Sinaga, "Perkiraan Harga Beras Premium DKI Jakarta menggunakan Regresi Linier," *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 06, no. 02, pp. 80–85, 2022.
- [2] BPS, "Rata-Rata Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas (Rupiah/Kg), 2024," Badan Pusat Statistik. Accessed: Feb. 05, 2024. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTAwIzI=/rata-rata-harga-beras-bulanan-di-tingkat-penggilingan-menurut-kualitas.html>
- [3] R. A. Nugrahapsari and M. P. Hutagaol, "Tinjauan Kritis terhadap Kebijakan Harga Gabah dan Beras di Indonesia," *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, vol. 39, no. 1, pp. 11–26, Aug. 2021, doi: 10.21082/fae.v39n1.2021.11-26.
- [4] F. Ustadatin, A. Muqtadir, and A. Arifia, "Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Prediksi Harga Bahan Pokok," *Jurnal Sistem Komputer*, vol. 12, no. 2, pp. 203–210, Sep. 2023, doi: 10.34010/komputika.v12i2.10304.
- [5] V. Arinal and M. Azhari, "Penerapan Regresi Linear untuk Prediksi Harga Beras di Indonesia," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, pp. 341–346, 2023, doi: 10.55338/saintek.v5i1.1417.
- [6] Rahmadini, E. E. L. Lubis, A. Priansyah, R. W. N. Yolanda, and T. Meutia, "Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Harga Bahan Pangan di Indonesia menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, vol. 4, no. 4, pp. 223–235, 2023.
- [7] L. H. Hasibuan, S. Musthofa, and U. Imam Bonjol Padang, "Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana untuk Prediksi Harga Beras di Kota Padang," *Journal of Science and Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 85–95, 2022.
- [8] A. E. Putra and A. Juarna, "Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial," *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 2, pp. 209–215, Jun. 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.2.2722.
- [9] R. Heni, Solihin, J. Supratman, and R. Muhendra, "Pengembangan Model Peramalan Penjualan menggunakan Metode Regresi Linier dan Polinomial pada Industri Makanan Ringan (Studi Kasus: CV. Stanley Mandiri Snack)," *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 185–192, Jul. 2023, doi: 10.37373/tekno.v10i2.456.
- [10] F. Putra, H. F. Tahiyat, R. M. Ihsan, Rahmadden, and L. Efrizoni, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia," *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 1, pp. 273–281, Jan. 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i1.1085.
- [11] Y. Supriyanto, M. Ilhamsyah, and U. Enri, "Prediksi Harga Minyak Kelapa Sawit menggunakan Linear Regression dan Random Forest," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 7, pp. 178–185, 2022.
- [12] N. Fitriyani, D. R. Amalia, H. H. Handayani, and A. F. N. Masruriyah, "Aplikasi Berbasis Web Berdasarkan Model Klasifikasi Algoritma SVM dan Logistic Regression Terhadap Data Diabetes 1," *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 7, no. 4, pp. 1762–1771, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i4.13001.
- [13] V. R. Danestiara, E. Setiana, I. Akbar, and T. Hidayah, "Algoritma Gated Recurrent Unit untuk Prediksi Harga Indeks Penutupan Saham LQ45," *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2024, doi: 10.32627.
- [14] S. A. Laksono, A. R. Pratama, and Rahmat, "Perbandingan Metode Linear regresi dan Polynomial Regresi untuk Memprediksi Harga Saham Studi Kasus Bank BCA,"

- INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, vol. 4, no. 1, pp. 59–70, Jun. 2023, doi: 10.37373/infotech.v4i1.602.
- [15] V. Koerniawan, A. Nilsen, F. P. Sari, M. Y. Ayyasy, and S. W. Indratno, “Pemodelan Peluang Transisi Rantai Markov dengan Simulasi Monte Carlo Berdasarkan Distribusi Multinoulli untuk Memprediksi Harga Indeks Saham,” *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, vol. 6, no. 2, pp. 276–287, 2022.
- [16] G. Budiprasetyo, M. Hani’ah, and D. Z. Aflah, “Prediksi Harga Saham Syariah menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM),” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 164–172, Jan. 2022, doi: 10.25077/teknosi.v8i3.2022.164-172.
- [17] I. Nabillah and I. Ranggadara, “Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 2, pp. 250–255, Nov. 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3900.

