

## DAFTAR PUSTAKA

- Pusriadi, T. (2019). Seminar Nasional dan Call for Paper Dio Caisar Darma. *Dampak Kenaikan Harga Komoditas Sembako Terhadap Tingkat Inflasi Di Indonesia, February 2020*, 1053.
- Sukanti, N. K., Dewi, N. P. D. K., & Erynayati, L. (2022). Pengaruh Tingkat Perputaran Kas, Ukuran Perusahaan dan Komposisi Pendanaan terhadap Profitabilitas pada Badan Pekreditan Rakyat. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi*, 1(1), 131–136.
- Rahayu, R. N., Riset, B., Inovasi, D., Kawasan, N., & Serpong, P. (2022). Kenaikan Harga Minyak Goreng Kelapa Sawit Di Indonesia Sebuah Analisis Berita Kompas on Line. *Badan Riset Dan Inovasi Nasional Kawasan Puspiptek Serpong*, 3(8), 26–37.
- Jawak, L., Manurung, R. R., Ginting, R. R. B., & ... (2023). Analisis Krisis Stok Dan Melonjaknya Harga Minyak Goreng Di Kota Medan. *Researchgate.Net*, 1(5), 717–722.
- Zuraidah, Gustmi Harahap, & Saleh, K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Minyak Goreng Curah di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 106–111.
- Widina. (2017). Ekonomi Moneter. In *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 5* (Issue January).
- Puteri, K., & Silvanie, A. (2020). Machine Learning untuk Model Prediksi Harga Sembako. *Jurnal Nasional Informatika*, 1(2), 82–94.
- Arinal, V., & Azhari, M. (2023). Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), pp.
- Arfa, M. F., Alfathan, M. R., Lumbantobing, H. B., & Rahmadenni, R. (2023). Prediksi Harga Cryptocurrency Dengan Metode Linier Regresi. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 8–15.
- Syifana Putra, F. (2023). Prediksi Harga Batu Mulia/Gemstone Berdasarkan Karakteristiknya Menggunakan Linear Regression. *Jurnal BATIRSI*, 6(2), 20–23.
- Sari, L., Hidayati Ramadhani, N., Luna Karalo, R., Joko Pranoto, W., Kalimantan Timur Alamat, M., Ir Juanda No, J. H., Samarinda Ulu, K., Samarinda, K., & Timur, K. (2024). Implementasi Metode Regresi Linear Dalam Prediksi Harga Cabai Keriting Di Kota Samarinda. 2(1), 169–181.
- Budiyanti, E., & Nita, D. M. (2024). *16 dampak deflasi terhadap perekonomian dan upaya mengatasinya*.
- Rahmadani, F., Pardede, A. M. H., & Nurhayati. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1), 100–106.

- Ayuni, G. N., & Fitriana, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86.
- Putra, R. E., & Sinaga, A. S. (2022). Perkiraan Harga Beras Premium DKI Jakarta Menggunakan Regresi Linier. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 6(2), 80–85.
- Setiawati, E. (2022). Analisis Dampak Kebijakan Satu Harga Minyak Goreng Terhadap Keseimbangan Pasar Dan Surplus Ekonomi. *Jurnal Ekonomika: Manajemen, Akuntansi, Dan Perbankan Syari'ah*, 11(2), 388–411.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82.

