

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Kurniawan, “tata kelola perusahaan minyak goreng di Indonesia: studi literatur fenomena kelangkaan dan kenaikan harga minyak goreng di Indonesia,” 2022, doi: 10.31219/osf.io/pk83z.
- [2] E. Fitrayatra, N. Q. R. S. Sari, and P. Burhan, “Respon Krisis IRT Mengenai Pemberitaan Kelangkaan Minyak Goreng,” *J. Polit. Indones.*, vol. 7, no. 1, pp. 26–39, 2022.
- [3] D. W. Sari, F. Haryanto, E. Ramahdanti, and M. Fazerin, “PENDAMPINGAN SURVEI PUSAT INFORMASI HARGA PANGAN STRATEGIS (PHIPS) KOTA LUBUKLINGGAU TAHUN 2021,” *J. Pengabd. Kolaborasi dan Inov. IPTEKS*, vol. 1, no. 2, pp. 156–163, 2023.
- [4] N. L. RAMADHANI, “TINGKAT KETERKENDALIAN HARGA 23 BAHAN PANGAN DI KABUPATEN MADIUN TRIWULAN II TAHUN 2023 (BULAN APRIL-JUNI 2023) COVER LUAR”.
- [5] B. Silitonga, “Dampak Kebijakan Kenaikan Harga Minyak Goreng Rakyat Terhadap Distributor di DKI Jakarta,” *EDUTURISMA*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2024.
- [6] B. Irawan and N. I. Soesilo, “Dampak kebijakan hilirisasi industri kelapa sawit terhadap permintaan CPO pada industri hilir,” *J. Ekon. Dan Kebijakan Publik*, vol. 12, no. 1, pp. 29–43, 2021.
- [7] P. E. Mujahid, M. P. Gultom, H. G. Lahagu, and I. Sinaga, “PENERAPAN METODE TREND MOMENT DALAM MEMREDIKSI HARGA MINYAK MENTAH PADA PT ASIAN AGRI,” *J. Tekinkom (Teknik Inf. dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 627–632, 2023.
- [8] R. E. Putra and A. S. Sinaga, “Perkiraan Harga Beras Premium DKI Jakarta menggunakan Regresi Linier,” *JIEET (Journal Inf. Eng. Educ. Technol.)*, vol. 6, no. 2, pp. 80–85, 2022.
- [9] M. R. Ramadhan, N. Y. Setiawan, and W. Purnomo, “Prediksi Transaksi Penjualan Produk menggunakan Metode Exponential Smoothing pada Pengguna Aplikasi Ngorder. id,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*,

- vol. 6, no. 10, pp. 4971–4981, 2022.
- [10] T. Yuniarti, J. Astuti, I. Rusmar, I. Widiani, and F. C. D. Bani, “Komparasi Metode Regresi Linier, Exponential Smoothing dan ARIMA Pada Peramalan Volume Ekspor Minyak Kelapa Sawit di Indonesia,” *Invent. Ind. Vocat. E-Journal Agroindustry*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.52759/inventory.v3i1.74.
- [11] A. Aryati, I. Purnamasari, and Y. N. Nasution, “Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia),” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 11, no. 1, pp. 99–105, 2020.
- [12] M. A. Veri Arinal, “Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 341–346, 2023.
- [13] R. Komansilan, V. Tarigan, and A. Yusupa, “Analisis Perbandingan Metode Trend Moment dan Regresi Linear Untuk Meramal Harga Saham Bank BRI,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 7, no. 1, p. 24, 2024, doi: 10.53513/jsk.v7i1.9474.
- [14] N. Chaerunnisa and A. Momon, “Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 6, no. 2, pp. 101–106, 2021, doi: 10.33884/jrsi.v6i2.3694.
- [15] M. S. Fahmuddin and S. M. Sri Mustika, “Perbandingan Metode ARIMA dan Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Nilai Ekspor Kakao Indonesia,” *VARIANSI J. Stat. Its Appl. Teach. Res.*, vol. 5, no. 3, pp. 163–176, 2023, doi: 10.35580/variasiunm193.
- [16] A. M. Priyatno, L. S. Tanjung, W. F. Ramadhan, P. Cholidhazia, P. Z. Jati, and F. I. Firmananda, “Comparison Random Forest Regression and Linear Regression For Forecasting BBKA Stock Price,” *J. Tek. Ind. Terintegrasi*, vol. 6, no. 3, pp. 718–732, 2023, doi: 10.31004/jutin.v6i3.16933.
- [17] I. M. Kariyana, G. Sumarda, P. S. P. Awangga, and T. H. Pamungkas, “Perbandingan Metode Regresi Linear Dengan Metode,” *J. Tek. Gradien*, vol. 13, no. 02, pp. 28–36, 2021.

- [18] A. Maulana, M. Martanto, and I. Ali, "Prediksi Hasil Produksi Panen Bawang Merah Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 4, pp. 2884–2888, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i4.7281.
- [19] D. Rahmawati, T. Kristanto, B. F. Setya Pratama, and D. B. Abiansa, "Prediksi Pelaku Perjalanan Luar Negeri Di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana," *J. Inf. Syst. Res.,* vol. 3, no. 3, pp. 338–343, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i3.1507.
- [20] A. Eka, A. Juarna, T. Informatika, F. T. Industri, and U. Gunadarma, "Prediksi Pro duksi Daging Sapi Nasional dengan Meto de Regresi Linier dan Regresi Polinomial," *J. Ilm. Komputasi,* vol. 20, no. 2, pp. 209–215, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.2.2722.
- [21] N. Hidayat, M. R. Febrian, and S. Yusuf, "Analisis Peramalan Volume Penjualan CV Tirta Anugerah Abadi Menggunakan Metode Exponential Smoothing with Trend pada POM-QM," *MASMAN Master Manaj.,* vol. 3, no. 2, pp. 138–147, 2025, doi: 10.59603/masman.v3i2.823.
- [22] Y. Utami, D. Vinsensia, and E. Panggabean, "Forecasting Exponential Smoothing untuk Menentukan Jumlah Produksi," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.,* vol. 7, no. 1, pp. 154–160, 2024, doi: 10.55338/jikomsi.v7i1.2853.
- [23] Imamatul Banat, Faisol, and Prengki Wirananda, "Perbandingan Metode Exponential Smoothing dalam Memprediksi Jumlah Produksi Ikan Layur di Pamekasan," *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.,* vol. 3, no. 2, pp. 197–207, 2024, doi: 10.55826/jtmit.v3i2.359.
- [24] L. P. Aryanto, M. Adinda, N. Anggreny, and R. A. Lestari, "Kebijakan Pemerintah Dalam Mengatasi Kelangkaan Minyak Goreng Selama Pandemi Covid-19," *Divers. J. Ilm. Pascasarj.,* vol. 4, no. 1, pp. 27–35, 2024, doi: 10.32832/djip-uika.v4i1.15616.
- [25] H. A. Kusnadi, S. Anggraini, and M. Batubara, "Analisis Kelangkaan Minyak Goreng Terhadap Masyarakat Medan," *Ekon. Bisnis Manaj. Dan Akunt.,* vol. 3, no. 1, pp. 445–456, 2022.
- [26] L. Legasari, R. Riandi, W. Febriani, and R. A. Pratama, "Analisis Kadar Air

- Dan Asam Lemak Bebas Pada Produk Minyak Goreng Dengan Metode Gravimetri Dan Volumetri,” *J. Redoks J. Pendidik. Kim. Dan Ilmu Kim.*, vol. 6, no. 2, pp. 51–58, 2023, doi: 10.33627/re.v6i2.1228.
- [27] N. Saadati and S. Haryono, “Panic Buying dalam Perspektif Islam: Studi Kasus Kelangkaan Minyak Goreng di Indonesia,” *Ekon. J. Econ. Bus.*, vol. 7, no. 2, p. 937, 2023, doi: 10.33087/ekonomis.v7i2.1168.
- [28] E. Hasibuan *et al.*, “Implementasi Machine Learning untuk Prediksi Harga Mobil Bekas dengan Algoritma Regresi Linear berbasis Web,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 21, no. 4, pp. 595–602, 2022, doi: 10.32409/jikstik.21.4.3327.
- [29] S. Adiguno, Y. Syahra, and M. Yetri, “Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 4, p. 275, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i4.5331.
- [30] M. Muharrom, “Analisis Komparasi Algoritma Data Mining Naive Bayes, K-Nearest Neighbors dan Regresi Linier Dalam Prediksi Harga Emas,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 4, pp. 430–438, 2023, doi: 10.47065/bit.v4i4.986.
- [31] I. Amansyah, J. Indra, E. Nurlaelasari, and A. R. Juwita, “Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 4, no. 4, pp. 1199–1216, 2024, doi: 10.31004/innovative.v4i4.12735.
- [32] N. A. Pradipa, I. A. B. Munidewi, and M. A. P. Sukarta, “Analisis Komparatif Persepsi Mahasiswa dalam Penggunaan Aplikasi Akuntansi Digital,” *Kompeten J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 919–924, 2024, doi: 10.57141/kompeten.v3i1.136.
- [33] Y. Rifa’i, “Analisis Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Pengumpulan Data di Penelitian Ilmiah pada Penyusunan Mini Riset,” *Cendekia Inov. Dan Berbudaya*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2023, doi: 10.59996/cendib.v1i1.155.