

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mahendra, M. M. Amalia, and H. Leon, “Analisis pengaruh suku bunga, harga minyak dunia, harga emas dunia terhadap indeks harga saham gabungan dengan inflasi sebagai variabel moderating di Indonesia,” *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, vol. 6, no. 1, pp. 1069–1082, 2022.
- [2] S. Dhifa Maulia, R. R. C. Triwulandari, M. D. Fauzan, N. Khoerunnisa, M. F. Aziz, and I. W. Mangku, “PERBANDINGAN KINERJA MODEL ARIMA DAN GARCH DALAM PERAMALAN HARGA SAHAM BANK BRI,” *MILANG Journal of Mathematics and Its Applications*, vol. 20, no. 1, pp. 65–76, Jun. 2024, doi: 10.29244/milang.20.1.65-76.
- [3] R. M. Putra, “Analisis Perbandingan Metode Peramalan Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Harga Pembukaan Harian XAU/IDR,” *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika dan Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 33–40, 2023.
- [4] A. Tholib, N. K. Agusmawati, and F. Khoiriyah, “PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN METODE LSTM DAN GRU,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, Aug. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3250.
- [5] I. Aulia Maharani and A. Witanti, “Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode ARIMA,” 2024. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [6] S. Indriyani, M. Fatchan, and A. Firmansyah, “PREDIKSI HARGA LOGAM MULIA DENGAN PENDEKATAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN PSO,” 2023. [Online]. Available: <https://id.investing.com/commodities/goldhistorical-data>,
- [7] M. Raafi Herlando, S. Hadi Wijoyo, and M. A. Akbar, “ANALISIS PERBANDINGAN MACHINE LEARNING UNTUK MEMPREDIKSI HARGA MINYAK DENGAN REGRESI LINEAR DAN SUPPORT VECTOR REGRESSION,” 2025. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] A. Hurifiani, A. I. Purnamasari, and I. Ali, “PENERAPAN ALGORITMA

- REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR (ATK) DI BUMDES,” 2024. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/>.
- [9] M. Muzani, M. Martanto, A. R. Dikananda, and A. Rifai, “ALGHORITMA BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK DENGAN MENGOPTIMASI PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK MEMPREDIKSI SAHAM BANK BCA,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 2, Apr. 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i2.6208.
- [10] A. Adnan Rusdy, “Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Penerapan Metode Regresi Linear pada Prediksi Penawaran dan Permintaan Obat Studi Kasus Aplikasi Point of Sales INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 3, no. 2, pp. 121–126, 2022.
- [11] S. P. Subandi *et al.*, “Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dalam Peramalan Nilai Tukar Rupiah terhadap Dollar Amerika Pada Tahun 2022-2024,” *Seminar Nasional Sains Data*, vol. 2025.
- [12] R. Anwar and L. Rasiyanti, “Analisis Komparasi Model Peramalan Prophet Dan Arima Dalam Memprediksi Harga Saham Penutupan PT ANTM,” *Lattice Journal : Journal of Mathematics Education and Applied*, vol. 5, no. 1, pp. 57–74, Jun. 2025, doi: 10.30983/lattice.v5i1.9478.
- [13] H. Hardika, M. Martanto, A. R. Dikananda, and M. Mulyawan, “ALGORITMA REGRESI LINIER UNTUK MENINGKATKAN MODEL PREDIKSI PENJUALAN PADA TOKO DEVANJAYABAN,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 2, 2025.
- [14] I. Amansyah, J. Indra, E. Nurlaelasari, and A. R. Juwita, “Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia,” *Innovative: Journal Of Social Science Research*, vol. 4, no. 4, pp. 1199–1216, 2024.
- [15] I. Ardhanur, M. Martanto, A. R. Dikananda, and M. Mulyawan, “ANALISIS PREDIKSI PENJUALAN TISU MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 2, 2025.
- [16] A. Yusapra Salim *et al.*, “Analisis Deret Waktu Data Perencanaan Tenaga

- Kerja pada Perusahaan Manufaktur Menggunakan Model ARIMA Time Series Analysis of Man Power Planning Data at Manufacturing Company Using ARIMA Model,” vol. 2024, no. 2, pp. 481–492, doi: 10.51132/teknologika.v14/2.
- [17] E. B. Sinu, M. A. Kleden, and A. Atti, “APPLICATION OF ARIMA MODEL FOR FORECASTING NATIONAL ECONOMIC GROWTH: A FOCUS ON GROSS DOMESTIC PRODUCT DATA,” *Barekeng*, vol. 18, no. 2, pp. 1261–1272, Jun. 2024, doi: 10.30598/barekengvol18iss2pp1261-1272.
- [18] A. Maulana and I. Ali, “PREDIKSI HASIL PRODUKSI PANEN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA,” 2023.
- [19] S. Sanggup and F. S. Papilaya, “PREDIKSI JUMLAH SISWA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA SD 07 DUNGKAN,” 2023.
- [20] A. K. Hidayah and R. E. Putra, “Penerapan Metode Long Short Term Memory untuk Memprediksi Harga Beras di Indonesia,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 06, 2024.
- [21] K. Nisak, M. Ramdhan, R. Upe, S. Ganesha Jakarta, and C. Author, “PENGARUH PROFESIONALISME DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP MUTU PENDIDIKAN SD TPI GEDANGAN,” vol. 2, no. 2, pp. 81–91.
- [22] P. A. Lestari *et al.*, “Digital-Based Public Service Innovation (E-Government) in the Covid-19 Pandemic Era,” 2021.
- [23] D. Martia Nanda, T. Hendro Pudjiantoro, P. Nurul Sabrina, and A. Yani, “SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung,” p. 387, doi: 10.31284/p.snestik.2022.2750.
- [24] U. Alma and A. Yogyakarta, “ANALISIS SENTIMEN MENGENAI KESADARAN MASYARAKAT INDONESIA TERHADAP KEAMANAN SIBER DALAM MENGHADAPI KEBOCORAN DATA

MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER ANALISIS SENTIMEN MENGENAI KESADARAN MASYARAKAT INDONESIA TERHADAP KEAMANAN SIBER DALAM MENGHADAPI KEBOCORAN DATA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER SENTIMENT ANALYSIS ABOUT INDONESIAN PEOPLE'S AWARENESS ABOUT CYBER SECURITY IN DETERMINING DATA LEAKAGE USING NAÏVE BAYES CLASSIFIER ALGORITHM Dinna Nurfadlillah.”

- [25] S. M. Agustina and D. Gustian, “Analisis Kinerja Algoritma Prediksi Saham pada PT GoTo Gojek Tokopedia Tbk (GOTO),” *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 11, no. 1, pp. 53–67, 2025.