

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., & Wijaya, D. K. (2018). Sistem Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Menggunakan Metode Double Exponential smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(1), 56–64.
- Astuti, R. D., & Hastuti, S. R. B. (2020). Transmisi Kebijakan Moneter Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 10(1), 1.
- Basuki, A. T. (2020). *Cara Menyamakan Tahun Dasar*. UMY.
- BPS. (2024a). *BPS Provinsi D.I. Yogyakarta Indeks Harga Konsumen dan Inflasi Bulanan*.
- BPS. (2024b). *Pertumbuhan Ekonomi DIY Triwulan I 2024 - Badan Pusat Statistik Provinsi Di Yogyakarta*.
- Daffa. (2023). *Tutorial Sarima di Eviews - YouTube*.
- Dimashanti, A. R., & Sugiman. (2021). Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Semarang Menggunakan SARIMA Berbantuan Software Minitab. *Prisma*, 4, 565–576.
- Djami, R. J., & Nanlohy, Y. W. A. (2022). Peramalan Indeks Harga Konsumen di Kota Ambon Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Double Exponential Smoothing. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 1–14.
- Education, F. (2023). *Trend analisis-Minitab - YouTube*.
- Firmansyah, M. A. (2018). *Pengantar Manajemen* (M. Anang Firmansyah (ed.); Vol. 360). CV. BUDI UTAMA.
- Gischa, F. R. H. S. (2024a). *Cost Push Inflation: Pengertian, Penyebab, dan Cara Mengatasinya*.
- Gischa, F. R. H. S. (2024b). *Demand Pull Inflation: Pengertian, Penyebab, dan Cara Mengatasi*.
- Gischa, F. R. H. S. (2024c). *Mengenal 3 Teori Inflasi: Kuantitas, Keynes, dan Strukturalis*.
- Idris, M. (2024). *Pengertian Inflasi, Penyebab, Dampak, dan Mengatasinya Halaman 3 - Kompas.com*.

- Indonesia, B. (2022). *Metadata Indeks Harga Konsumen (IHK)*. 2–5.
- Indonesia, B. (2024a). *Inflasi 2023 Terjaga dalam Kisaran Sasaran*.
- Indonesia, B. (2024b). *Moneter*. Metadata.
- IPB, D. I. E. F. (2021). *Praktikum Ekonometrika II - Analisis ARIMA di EViews - YouTube*.
- Komala, H. S. N. C. (2019). Analisis Indeks Harga Konsumen (IHK) Menurut Kelompok Pengeluaran Nasional Tahun 2018. *Jurnal Perspektif*, 3(2), 110–119.
- Mahkya, D. (2019). *Tutorial : Tahapan-tahapan Analisis Deret Waktu ARIMA / danialmahkya.com*.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2012). *Principles of economics*.
- Meiriza, M. S., Sinaga, D. L., Tinambunan, F. U., & Saragi, S. L. (2024). Teori Ekonomi Keynesian Mengenai Inflasi dan Pengaruhnya Terhadap Ekonomi Modern. *Journal of Social Science Research*, 4, 2433–2445.
- Pramesti, S. A. F., Azwa, U., Sadikin, S., Imro, N., & Maulida, F. (2023). Prediksi Indeks Harga Konsumen Kota Pontianak Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Analysis Trend. *Journal of Mathematical and Statistical Science*, 2(2), 37–47.
- Purwandari, A. E. D. (2020). Pemodelan Dan Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Sampit Dengan Seasonal Arima (Sarima). *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(2), 61–72.
- Sihombing, P. R. (2022). *Smoothing Time Series moving average, eksponensial dan winter serta trend analisis dengan Minitab - YouTube*.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D / Sugiyono / OPAC Perpustakaan Nasional RI*. Alfabeta.
- Sulistiani, D. A. (2022). *Tutorial Seasonal ARIMA (SARIMA) menggunakan Minitab - YouTube*.
- ULM, S. F. (2020a). *Analisis Trend Linear dan Single Exponential Smoothing Menggunakan Minitab - YouTube*.
- ULM, S. F. (2020b). *Double Exponential Smoothing Menggunakan Minitab - YouTube*.

Yahya, A. (2022). Peramalan Indeks Harga Konsumen Indonesia Menggunakan Metode Seasonal-Arima (Sarima). *Jurnal Gaussian*, 11(2), 313–322.