

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, D., Umi Maesyarah, W., Rosiana Tanjung, I., Remayasari, M., & Kristen Satya Wacana, U. (n.d.). *KONDISI TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA PADA MASA PANDEMI COVID-19: STUDI KASUS DENGAN PENDEKATAN METODE ARIMA*. 5(2), 2021.
- Amalia Tussifah, S., & Sains Dan Teknologi, F. (n.d.). *ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA MODEL ARIMA, LSTM DAN GRU PADA STOCK PRICE FORECASTING SKRIPSI Oleh PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*.
- Amin, C., Husen, A., Program, D., Pembangunan, S. E., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Khairun, U. (2019). FORECASTING TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA. In *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Vol. VII* (Issue 2).
- Malihah, L. M., & Meilania, G. T. (2023a). PERBANDINGAN MODEL PERAMALAN JUMLAH PENCARI KERJA MENGGUNAKAN ARIMA DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 7(2), 169–178.
<https://doi.org/10.32630/sukowati.v7i2.441>
- Malihah, L. M., & Meilania, G. T. (2023b). PERBANDINGAN MODEL PERAMALAN JUMLAH PENCARI KERJA MENGGUNAKAN ARIMA DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 7(2), 169–178.
<https://doi.org/10.32630/sukowati.v7i2.441>

- Mulia, R., Zulhilmi, M., Safitri, W. D., & Indriana, F. (2022). *Forecasting Unemployment Rate in Aceh Province: Can We Actually Overcome Those Numbers?* 23(2).
- Satyo, A., & Karno, B. (2020). Analisis Data *Time Series* Menggunakan LSTM (Long Short Term Memory) dan ARIMA (Autocorrelation Integrated Moving Average) dalam Bahasa Python. *ULTIMA InfoSys*, XI(1).
- Sulaiman, A., & Juarna, A. (2021). PERAMALAN TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE *TIME SERIES* DENGAN MODEL ARIMA DAN HOLT-WINTERS. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(1), 13–28. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3512>
- Yuliyanti, R., Matematika, P., Uny, F., & Arliani, E. (2022). Peramalan jumlah penduduk menggunakan model arima Forecasting the number of population using the arima. In *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika* (Vol. 8, Issue 2). <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/jktm>: