

DAFTAR PUSTAKA

- Acyuninda, D. dan Umanto Eko, P., 2012, Analisis hubungan antara inflasi dan pertumbuhan ekonomi di indonesia menggunakan pendekatan kointegrasi dan kausalitas granger pada periode 2000-2012, *Universitas Indonesia* .
- Carr, J., 2014, An introduction to genetic algorithms, *Senior Project 1*: 40.
- Chambers, L. D., 2000. *The practical handbook of genetic algorithms: Applications*, Chapman and Hall/CRC.
- DengWei, L., 2018, Optimization design based on hierarchic genetic algorithm and particles swarm algorithm, *Journal of Algorithms & Computational Technology* **12**(3): 217–222.
- Dianati, M., Song, I. dan Treiber, M., (2002). An introduction to genetic algorithms and evolution strategies, *Technical report*, Technical report, University of Waterloo, Ontario, N2L 3G1, Canada.
- Erdoğan, P. dan Ekiz, S., 2016, Nonlinear regression using particle swarm optimization and genetic algorithm, *International Journal of Computer Applications* **153**(6): 28–36.
- Ervani, E., 2004, Analisis faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi di indonesia periode tahun 1980. i–2004. iv.
- Ginting, A. M., 2017, Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi: Studi kasus di indonesia periode tahun 2004-2014, *Kajian* **21**(1): 37–58.
- Halim, N. a., 2018, Prediksi nilai tukar mata uang dollar amerika dan yuan china terhadap rupiah menggunakan multiple regression berbasis algoritma genetika menggunakan suku bunga, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kalalo, H., 2016, Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi di indonesia periode 2000-2014, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* **16**(1).
- Kapetanios, G., Marcellino, M. dan Papailias, F., 2016, Forecasting inflation and gdp growth using heuristic optimisation of information criteria and variable reduction methods, *Computational Statistics & Data Analysis* **100**: 369–382.

- Kaveh, A., 2014. *Advances in metaheuristic algorithms for optimal design of structures*, Springer.
- Langi, T. M., 2014, Analisis pengaruh suku bunga bi, jumlah uang beredar, dan tingkat kurs terhadap tingkat inflasi di indonesia, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* **14**(2).
- Negnevitsky, M., 2005. *Artificial intelligence: a guide to intelligent systems*, Pearson education.
- Nguyen, N.-T. dan Tran, T.-T., 2015, Mathematical development and evaluation of forecasting models for accuracy of inflation in developing countries: a case of vietnam, *Discrete Dynamics in Nature and Society* **2015**.
- Rismala, R., 2015, Prediksi time series tingkat inflasi indonesia menggunakan evolution strategies, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* **1**(2).
- Seliverstov, E. dan Karpenko, A., 2019, Hierarchical model of parallel metaheuristic optimization algorithms, *Procedia Computer Science* **150**: 441–449.
- Tjahjono, E. D., Munandar, H. dan Waluyo, J., (2010). Revisiting estimasi potential output dan output gap indonesia: Pendekatan fungsi produksi berbasis model, *Technical report*, Working Paper Bank Indonesia WP/02/2010, 1-43.
- Utari, G., Retni, C. dan Pambudi, S., 2015, Inflasi di indonesia karakteristik dan pengendaliannya, *Seri Kebanksentralan* (23).
- Yu, X. dan Gen, M., 2010. *Introduction to evolutionary algorithms*, Springer Science & Business Media.