

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian yang dilakukan terkait dengan dinamika inflasi yang terjadi di Indonesia menggunakan model *hybird* NKPC adalah adanya faktor *forward* dan *backward* akan mempengaruhi dinamika inflasi yang terjadi di Indonesia. Variable upah minimum rata-rata memberikan dampak negatif terhadap inflasi. Sedangkan variabel *expected* inflasi menjadi variabel yang paling dominan dalam *forward looking*.

5.2 Saran

Perlu dilakukannya penelitian tentang dinamika inflasi yang terjadi di Indonesia dengan data yang digunakan yang berada pada tingkat kota atau kabupaten untuk melihat variabel apa saja yang berpengaruh pada dinamika inflasi yang terjadi. Untuk pemerintah harus dibuat regulasi yang secara signifikan dapat menurunkan tingkat inflasi yang terjadi.

DAFTAR PUSTAKA

- Beirne, J. (2009). Vulnerability of inflation in the new EU member states to country-specific and global factors. *Economics Bulletin*, 29(2), 1420-1431.
- Amato, J. D. (2001). Targeting in emerging market and transition economies: lessons after a decade.
- Arimurti, T., & Trisnanto, B. (2011). Persistence inflation in jakarta and its implication on the regional inflation control policy. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 14(1).
- Astiyah, S., & Suseno. (2009). *Inflasi*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Atmadja, A. S. (1999, Mei). Inflasi di Indonesia: sumber-sumber penyebab dan pengendaliannya. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 54-67.
- Bank Indonesia. (2018). *Inflasi*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/bi-dan-inflasi/Contents/Default.aspx>
- Bank Indonesia. (2018, Juli 31). *Kerangka kebijakan moneter*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/moneter/kerangka-kebijakan/Contents/Default.aspx>
- Blanchard, O. (2004). *Macroeconomics*. Pearson.
- Boediono. (1999). *Ekonomi moneter seri sinopsis sengantar ilmu ekonomi moneter*. Yogyakarta: BPFE.
- Calvo, G. (1983). Staggered prices in a utility maximizing framework. *Journal of Monetary Economic*, 12, 383-398.
- Capello, R. (2007). *Regional economics*. London: Routledge.
- Dendo, M., & Suryowati, K. (2021). Pemodelan tingkat inflasi di Indonesia menggunakan data panel dinamis dengan estimasi FD-GMM arellano-bond dan Sys-GMM blundell-bond. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 6(2).
- Fisher. (1930). *The genetical theory of natural selection*. The Clarendon Press.
- Gali, J., & Gertler, M. (1999). Inflation dynamics: a structural econometric analysis. *Journal of Monetary Economics*, 44, 195-222.
- Gali, J., Gertler, M., & Lopez-Salido, D. (2001). European infation dynamics. *European Economic Review*, 1237–1270.

- Insukindro, & Sahadewo. (2010). Inflation dynamic in Indonesia: equilibrium correction and forward looking Phillips Curve approaches. *Gadjah Mada International Journal of Business*, 12(1), 117-133.
- Isfihan, & Andriyani, D. (2009). Pengaruh inflasi dan ekspor minyak kelapa sawit terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia menggunakan model dinamis regression. *Jurnal Ekonomika Indonesia Unimal*, 8(1).
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Mehrotra, A., Peltonen, T., & Rivera, A. S. (2010). Modelling inflation in China - a regional perspective. *China Economic Review*, 21, 237–255.
- Mishkin, F. S. (2004). *The economics of money, banking, and financial markets*. Pearson Addison Weasley.
- Oosterhaven, J., & Elhorst, J. P. (2003). Indirect economic benefits of transport infrastructure investments.
- Sbordone, A. (2002). Prices and unit labor costs: a new test of price stickiness. *Journal of Monetary Economics*, 49(2), 265-292.
- Solikin, & Sugema, I. (2004). Rigiditas harga upah dan implikasinya pada kebijakan moneter di Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 7(2).
- Tambunan, T. T. (2009). *UMKM di Indonesia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Utama, C., & Insukindro. (2017). Provincial inflation dynamics in Indonesia: Hybrid New Keynesian Phillips Curve approach. *Journal of Applied Economic Sciences*, XII, 1779-1788.
- Utama, C., Wijaya, M. B., & Lim, C. (2017, Januari). The role of interest rates and Provincial monetary aggregate in maintaining inflation in Indonesia. *Buletin Ekonomi dan Perbankan*, 19(3), 267-286.