

Intisari

Fluktuasi harga minyak dunia dan perubahan kebijakan subsidi energi mempunyai dampak besar terhadap perilaku harga, tetapi seringkali tidak dibahas secara bersamaan. Dengan memisahkan negara eksportir dan importir minyak, studi ini mengeksplorasi bagaimana perubahan harga minyak dan subsidi bahan bakar minyak (BBM) membentuk dinamika inflasi dari sisi konsumen (CPI) maupun produsen (PPI), menggunakan pendekatan *dynamic OLS*, *Fixed Effects* (FE), dan GMM pada data panel 71 negara periode 2015–2022. Hasilnya menunjukkan bahwa harga minyak dunia (WTI dan BRENT) secara konsisten berdampak positif terhadap CPI dan PPI, terutama di negara importir minyak yang lebih rentan terhadap fluktuasi harga energi. Subsidi energi terbukti berperan menahan laju inflasi, khususnya di negara importir. Di tengah gejolak energi global, studi ini menyoroti pentingnya harga minyak dunia dan kebijakan subsidi sebagai penentu utama inflasi. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan mampu membuka peluang untuk mengeksplorasi model-model ekonomi lain yang dapat menangkap pengaruh eksternal seperti kebijakan internasional dan perubahan pasar energi global.

Kata Kunci : Harga Minyak, Subsidi BBM, Inflasi, Indeks Harga Konsumen, Indeks Harga Produsen

Abstract

Fluctuations in world oil prices and changes in energy subsidy policies have a major impact on price behavior, but are often not discussed together. By separating oil exporting and importing countries, this study explores how changes in oil prices and fuel subsidies shape inflation dynamics from both the consumer (CPI) and producer (PPI) sides, using dynamic OLS, Fixed Effects (FE), and GMM approaches on 71 countries' panel data for the period 2015-2022. The results show that world oil prices (WTI and BRENT) consistently have a positive impact on CPI and PPI, especially in oil importing countries that are more vulnerable to energy price fluctuations. Energy subsidies have been shown to play a role in curbing inflation, especially in importing countries. Amidst the global energy turmoil, this study highlights the importance of world oil prices and subsidy policies as key determinants of inflation. It is hoped that this research will open up opportunities to explore other economic models that can capture external influences such as international policies and changes in the global energy market.

Keywords : Oil Price, Inflation, Consumer Price Index, Producer Price Index, Fuel Subsidies