



Intisari

Sejumlah penelitian telah membuktikan adanya kontribusi penduduk melalui aktivitas ekonomi dalam memengaruhi perekonomian. Dari sudut pandang lain, studi psikologi perilaku berusaha menjelaskan bahwa perbedaan fisiologis, psikologis, dan eksternal antarindividu menghasilkan pola perilaku inividu yang berlainan satu dengan lain, termasuk perilaku ekonomi. Dengan asumsi bahwa individu-individu pada satu generasi yang sama mengalami tahapan fisiologis, psikologis, dan dinamika eksternal yang serupa maka dapat dikatakan bahwa individu-individu pada klasifikasi umur tertentu yang sama dapat memiliki pola perilaku yang identik satu sama lain. Penelitian ini membagi penduduk ke dalam empat kelompok umur dan berusaha melihat pengaruh yang diberikan oleh masing-masing kelompok terhadap tingkat pertumbuhan ekonomi dengan penerapan Fixed Effect Model (FEM) memanfaatkan data 34 Provinsi di Indonesia selama periode tahun 2010 – 2020. Penelitian ini menemukan bahwa kelompok umur 30 – 49 tahun dan 50 – 64 tahun berpengaruh positif beserta kelompok umur 65 tahun ke atas yang berpengaruh negatif. Sementara itu, variabel kontrol IPM menunjukkan pengaruh positif diikuti variabel kemiskinan perkotaan dengan pengaruh negatif.

Kata Kunci: Penduduk, Kelompok Umur, Perilaku Ekonomi, Tingkat Pertumbuhan Ekonomi, Fixed Effect Model (FEM)



Abstract

A number of studies have proven the contribution of the population through economic activity in influencing the economy. From another point of view, behavioral psychology studies try to explain that physiological, psychological and external differences between individuals produce individual behavior patterns that are different from each other, including economic behavior. Assuming that individuals in the same generation experience similar physiological, psychological and external dynamic stages, it can be said that individuals in the same particular age classification can have behavioral patterns that are identical to each other. This research divides the population into four age groups and tries to see the influence that each group has on the level of economic growth by applying the Fixed Effect Model (FEM) using data from 34 provinces in Indonesia during the period 2010 - 2020. This research finds that the groups ages 30 – 49 years and 50 – 64 years have a positive influence and the age group 65 years and over has a negative influence. Meanwhile, the HDI control variable shows a positive influence, followed by the urban poverty variable with a negative influence.

Keywords: Population, Age Group, Economic Behavior, Economic Growth Rate, Fixed Effect Model (FEM)