

## RINGKASAN

Negara *lower middle income* ASEAN yang meliputi Filipina, Indonesia, Kamboja, Laos, Myanmar, dan Vietnam memiliki tingkat pertumbuhan ekonomi fluktuatif pada periode tahun 2006-2019 dengan tingkat pertumbuhan penduduk dan nilai rasio ketergantungan usia muda yang mengalami penurunan serta angka harapan hidup yang mengalami kenaikan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pertumbuhan penduduk, nilai rasio ketergantungan usia muda, serta angka harapan hidup terhadap pertumbuhan ekonomi di negara *lower middle income* ASEAN tahun 2006-2019. Penelitian ini mengambil judul: “Pengaruh Faktor Demografi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Negara *Lower Middle Income* ASEAN Tahun 2006-2019”.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi data panel dengan *Random Effect Model* (REM) yang menggabungkan data *cross section* dari negara Filipina, Indonesia, Kamboja, Laos, Myanmar, dan Vietnam dengan data *time series* periode tahun 2006-2019.

Hasil analisis regresi yang diperoleh menunjukkan bahwa: (1) Variabel pertumbuhan penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di negara *lower middle income* ASEAN, (2) Variabel rasio ketergantungan usia muda berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di negara *lower middle income* ASEAN, (3) Variabel angka harapan hidup berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di negara *lower middle income* ASEAN.

Implikasi dari penelitian ini yaitu dalam upaya terus meningkatkan pertumbuhan ekonomi, pemerintah dari negara yang bersangkutan dapat mendukung upaya peningkatan kualitas dan produktivitas sumber daya manusia yang dapat berpotensi meningkatkan pertumbuhan ekonomi, akan tetapi meskipun pertumbuhan penduduk memiliki pengaruh positif tidak berarti bahwa pertumbuhan penduduk perlu ditingkatkan, maka usaha lain yang dapat ditempuh ialah dengan menekan tingkat pertumbuhan penduduk yang dapat dilakukan dengan pengendalian kelahiran salah satunya melalui program keluarga berencana, menciptakan fasilitas pendidikan yang baik dan terjangkau guna mempersiapkan dan membekali penduduk usia muda yang belum produktif menuju usia produktif, serta meningkatkan fokus pembangunan pada dimensi kesehatan yang dapat berpotensi meningkatkan pertumbuhan ekonomi.

*Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Faktor Demografi, Pertumbuhan Penduduk, Rasio Ketergantungan Usia Muda, Angka Harapan Hidup*

## SUMMARY

ASEAN lower middle income countries which include Philippines, Indonesia, Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam have fluctuating economic growth rates in 2006-2019 with a decline in population growth and young age dependency ratio and increase in life expectancy. The purpose of this study is to analyze the effect of population growth, young age dependency ratio, and life expectancy on economic growth on ASEAN lower middle income countries in 2006-2019. This study takes the title: “The Effects of Demographic Factors on Economic Growth in ASEAN Lower Middle Income Countries in 2006-2019”.

The method used in this study is panel data regression with Random Effect Model (REM) that combines cross section data from Philippines, Indonesia, Cambodia, Laos, Myanmar, and Vietnam with time series data along 2006-2019.

Regression analysis showed that: (1) Population growth has a positive and significant effect on economic growth in ASEAN lower middle income countries, (2) Young age dependency ratio has a negative and significant effect on economic growth in ASEAN lower middle income countries, (3) Life expectancy has a positive and significant effect on economic growth in ASEAN lower middle income countries.

The implication of this research is that in order to increase economic growth, the government of the country concerned can seek to improve the quality and productivity of human resources that can potentially increase economic growth, however, although population growth has a positive effect, it does not mean that population growth needs to be increased, then another effort that can be taken is to suppress the population growth rate, which can be done through birth control, one of which is through family planning programs, create good and affordable educational facilities to prepare and equip young population who are not yet productive before entering productive age, and increasing the focus of development on the health dimension that is potential to increase economic growth.

**Kata Kunci :** Economic Growth, Demographic Factors, Population Growth, Young Age Dependency Ratio, Life Expectancy