

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dari tahun 2015-2021 yang di peroleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. Metode analisis data yang digunakan adalah Analisis Regresi Linear Berganda dengan menggunakan Software *Eviews*. Hasil yang peneliti dapatkan dalam penelitian ini membuktikan bahwasanya secara parsial Infrastruktur Listrik tidak berpengaruh terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia, Infrastruktur Air tidak berpengaruh terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia serta Infrastruktur Komunikasi juga tidak berpengaruh terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia dan secara simultan Infrastruktur Listrik, Infrastruktur Air dan Infrastruktur Komunikasi tidak berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. Saran dalam penelitian ini yaitu diharapkan kepada pemerintah agar bisa menjaga fluktuasi Infrastruktur di Indonesia.

Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Infrastruktur Listrik, Infrastruktur Air, Infrastruktur Komunikasi

ABSTRACT

This study aims to influence infrastructure on economic growth in Indonesia. The data used in this study is secondary data from 2015-2021 obtained from the Indonesian Central Statistics Agency (BPS). The data analysis method used is Multiple Linear Regression Analysis using Eviews Software. The results obtained by the researchers in this study prove that partially Electricity Infrastructure has no effect on Economic Growth in Indonesia, Water Infrastructure does not affect Economic Growth in Indonesia and Communication Infrastructure also has no effect on Economic Growth in Indonesia and simultaneously Electricity Infrastructure, Water Infrastructure and Communication Infrastructure do not affect Economic Growth in Indonesia. The advice in this study is expected to the government to be able to maintain infrastructure fluctuations in Indonesia.

Keywords : *Economic Growth, Electricity Infrastructure, Water Infrastructure, Communication Infrastructure*