

ABSTRAK

Yayan M. Hi. Malik, 2022. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Jalan Listrik Air Bersih Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Ternate. Ketua komisi. **Nahu Daud**, anggota komisi: **Fajri Hatim**.

Tujuan Penelitian ini untuk menganalisis pengaruh pembangunan infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi di Kota Ternate adalah (1) Untuk mengetahui Infrastruktur jalan terhadap pertumbuhan ekonomi (2) Untuk mengetahui Infrastruktur listrik terhadap pertumbuhan ekonomi dan (3) Untuk mengetahui Infrastruktur Air bersih. Penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah pertumbuhan ekonomi, infrastruktur, Infrastruktur Jalan, Infrastruktur Listrik dan Infrastruktur air bersih di Kota Ternate. Ada pun jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sekunder, yang bersumber dari jurnal, buku-buku, serta instansi terkait yaitu pertumbuhan ekonomi, infrastruktur jalan, panjang jalan di BPS Kota, dan PUPR Kota Ternate. Dan infrastruktur listrik di PLN UPT3 Kota Ternate, Infrastruktur Air bersih di PDAM Kota Ternate. Sedangkan metode analisis yang digunakan analisis regresi linear berganda dan alat analisis yang digunakan adalah SPSS Sumber: data diolah SPSS 26 (2022).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial pertumbuhan ekonomi berpengaruh signifikan positif, terhadap pertumbuhan ekonomi di Kota Ternate. Sedangkan secara simultan infrastruktur jalan terhadap pertumbuhan ekonomi berpengaruh signifikan positif terhadap pertumbuhan ekonomi, infrastruktur listrik berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi, dan infrastruktur Air bersih secara signifikan berpengaruh positif terhadap pertumbuhan ekonomi, di Kota Ternate.

Kata Kunci: Pertumbuhan Ekonomi, Infrastruktur Jalan, Infrastruktur Listrik, Infrastruktur Air Bersih

ABSTRACT

Yayan M. Hi. Malik, 2022. The Effect of Clean Water Electric Road Infrastructure Development on Economic Growth in Ternate City. Chairman of the commission. **Nahu Daud**, commission member: **Fajri Hatim**.

The purpose of this study to analyze the effect of infrastructure development on economic growth in Ternate City are (1) to determine road infrastructure to economic growth (2) to determine electricity infrastructure to economic growth and (3) to determine clean water infrastructure. The research uses a quantitative approach. The population in this study is economic growth, infrastructure, road infrastructure, electricity infrastructure and clean water infrastructure in the city of Ternate. The type of data used in this study is secondary, sourced from journals, books, and related agencies, namely economic growth, road infrastructure, road length at BPS City, and PUPR City of Ternate. And electricity infrastructure at PLN UPT3 Ternate City, clean water infrastructure at PDAM Ternate City. While the analytical method used is multiple linear regression analysis and the analytical tool used is SPSS Source: data processed by SPSS 26 (2022).

The results of this study indicate that partially economic growth has a significant positive effect on economic growth in Ternate City. Meanwhile, simultaneously road infrastructure has a significant positive effect on economic growth, electricity infrastructure has a significant positive effect on economic growth, and clean water infrastructure has a significant positive effect on economic growth, in Ternate City.

Keywords: **Economic Growth, Road Infrastructure, Electricity Infrastructure, Clean Water Infrastructure**