

ABSTRAK

Nama : Tia Wardani
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul : Analisis Kebijakan Energi Terhadap Kemiskinan Di Indonesia

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kebijakan Energi terhadap Kemiskinan di Indonesia. Penelitian ini menggunakan data sekunder dan metode kuantitatif dengan jenis data *time series* dari tahun 1970-2022 yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Kementerian Sumber Daya dan Mineral (KESDM). Model yang digunakan dalam penelitian ini yaitu model ARDL (*Auto Regressive Distributed Lagged*) dengan menggunakan program Eviews. Hasil dari penelitian ini menunjukkan adanya kointegrasi dimana nilai *Error Corection Term* (ECT) sebesar -0.748041. Dalam jangka pendek hanya variabel listrik yang tidak berpengaruh terhadap kemiskinan, variabel BBM, Harga Listrik dan Harga BBM memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan. Dalam jangka panjang pada variabel listrik tidak berpengaruh terhadap kemiskinan, variabel harga listrik dan harga BBM berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan, sedangkan BBM memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kemiskinan.

Kata Kunci : Kemiskinan, Listrik, BBM, Harga Listrik, Harga BBM

ABSTRACT

Name : Tia Wardani

Study Program: Economic Development

Title : Analysis of Energy Policy Against Poverty in Indonesia

This research aims to determine Energy Policy towards Poverty in Indonesia. This research uses secondary data and quantitative methods with time series data from 1970-2022 obtained from the Central Statistics Agency (BPS) and the Ministry of Resources and Minerals (KESDM). The model used in this research is the ARDL (Auto Regressive Distributed Lagged) model using the Eviews program. The results of this research show that there is cointegration where the Error Correction Term (ECT) value is -0.748041. In the short term, only the electricity variable has no effect on poverty, the fuel, electricity price and fuel price variables have a negative and significant effect on poverty. In the long term, the electricity variable has no effect on poverty, the electricity price and fuel price variables have a negative and significant effect on poverty, while fuel has a positive and significant effect on poverty.

Keywords: Poverty, Electricity, Fuel, Electricity Prices, Fuel Prices