

ABSTRAK

PENGARUH FDI, PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DAN TEKNOLOGI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI *EUROPEAN UNION-18*

OLEH
ULYA KHASANAH

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa pengaruh FDI, produktivitas tenaga kerja dan teknologi terhadap pertumbuhan ekonomi di 18 negara Uni Eropa yang tergabung dalam OECD. Metode analisis yang dipakai dalam penelitian ini adalah metode analisis data panel dengan metode terpisah *Fixed Effect Model* di 18 negara Uni Eropa yang tergabung dalam OECD yaitu *Austria, Belgium, Chechz Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Neteherlands, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain* dan *Sweden* periode 2014-2019. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah *GDP growth* sebagai indicator pertumbuhan ekonomi, sementara variabel bebas terdiri dari *Foreign Direct Invesment* (FDI), produktivitas tenaga kerja dan teknologi yang diproksi menggunakan data *paten applications*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa FDI dan produktivitas tenaga kerja dan teknologi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di 18 negara Uni Eropa tahun 2014-2019.

Kata Kunci: Pertumbuhan Ekonomi, FDI, Produktivitas Tenaga Kerja, Teknologi

ABSTRACT

THE EFFECT OF FDI, LABOR PRODUCTIVITY AND TECHNOLOGY ON ECONOMIC GROWTH EUROPEAN UNION-18

BY

ULYA KHASANAH

The purpose of this study is to analyze the effect of FDI, labor productivity and technology on economic growth in the 18 European Union countries that are members of the OECD. The analytical method used in this study is the panel data analysis method with the Fixed Effect Model option in 18 European Union countries that are members of the OECD, namely Austria, Belgium, Chechz Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Hungary, Ireland, Italy, Latvia. , Netherlands, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain and Sweden for the 2014-2019 period. The dependent variable in this study is GDP growth as an indicator of economic growth, while the independent variables consist of Foreign Direct Investment (FDI), labor productivity and technology which are proxies using data on patent applications. The results of this study indicate that FDI and labor productivity and technology have had a positive and significant effect on economic growth in 18 European Union countries in 2014-2019.

Keywords : Economic Growth, FDI, Labour Productivity, Technology