

ABSTRACT

The Role of Micro and Small Industries (IMK) On Processing Sector In Indonesia

By
Kadek Siantiani

This research is to analyze the role of micro and small industries (IMK) on processing sector in Indonesia. It uses descriptive quantitative analysis method and statistical analysis to understand the correlation between calculation results and research theories. It uses the E-views 9 as the analysis tool, and panel data regression analysis with fixed effect model as the analysis model. Its data uses the secondary data of the processing sector of GNP, number of IMK's business units, IMK's workforces, the export of IMK, and IMK's capital from 2011-2015. The analysis result using panel data regression method shows that the variables of the number of IMK's business unit, IMK's workforces, IMK's exports, and IMK's capitals are mutually influencing the growth of processing industry. This research also produce the data that the variables of the number of IMK's business unit, IMK's exports, and IMK's capitals influence positively on the growth of processing industries, while the variable of IMK's workforces influences negatively on the growth of processing industries in Indonesia.

Keywords: Exports IMK, IMK's Capital, IMK's Workforces, Micro and Small Industries, Number of IMK's Business Unit and Processing Industries.

ABSTRAK

Peran Industri Mikro dan Kecil (IMK) Terhadap Sektor Pengolahan di Indonesia

Oleh
Kadek Siantiani

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis peran Industri Mikro dan Kecil (IMK) terhadap sektor pengolahan di Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif, kuantitatif serta analisis statistik untuk mengetahui keterkaitan hasil perhitungan dengan teori-teori penelitian. Alat analisis yang digunakan adalah *E-views 9*, model analisis yang digunakan adalah analisis regresi data panel dengan *fixed effect model*. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa PDB sektor pengolahan, jumlah unit usaha IMK, tenaga kerja IMK, ekspor IMK dan modal IMK dari tahun 2011-2015. Hasil analisis dengan menggunakan metode regresi data panel menunjukkan bahwa variabel jumlah unit usaha IMK, tenaga kerja IMK, ekspor IMK dan modal IMK secara bersama-sama berpengaruh terhadap pertumbuhan industri pengolahan. Penelitian ini juga menghasilkan data bahwa jumlah unit usaha IMK, ekspor IMK dan Modal IMK berpengaruh positif terhadap pertumbuhan industri pengolahan. Sedangkan variabel tenaga kerja IMK berpengaruh negatif terhadap pertumbuhan industri pengolahan di Indonesia.

Kata Kunci : Ekspor IMK dan Modal IMK, Industri Mikro dan Kecil, Industri Pengolahan, Jumlah Unit Usaha IMK, Modal IMK, dan Tenaga Kerja IMK,