

## ABSTRAK

Nama : Listiani Cita Utami  
Program Studi : Ilmu Ekonomi  
Judul : Variabel-Variabel Determinan Ekspor ASEAN: kasus Indonesia, Thailand, Singapura, Filipina Tahun 1990-2006.

Penelitian dilakukan untuk mengetahui variabel determinan ekspor Indonesia, Thailand, Singapura, Filipina selama 1990-2006, dengan tujuan peningkatan *export performance* ASEAN agar dapat bersaing dengan kawasan-kawasan lainnya di dunia. Penelitian dilakukan dengan menggunakan model *Gravity*, metode *Ordinary Least Square*. Dari penelitian ini diketahui bahwa variabel determinan ekspor Indonesia adalah proporsi output sektor manufaktur pada GDP, proporsi *Gross Fixed Capital Formation* pada GDP, *Real Effective Exchange Rate*, perubahan inflasi. Thailand dan Singapura memiliki determinan ekspor GDP per capita dan proporsi sektor manufaktur pada GDP. Sedangkan Filipina, determinan ekspornya adalah indeks harga ekspor, proporsi *Gross Fixed Capital Formation*, *Real Effective Exchange Rate*, perubahan inflasi.

Kata kunci: Indeks volume ekspor, Variabel determinan, ASEAN.

## ABSTRACT

Name : Listiani Cita Utami  
Study Program: Economics  
Title : ASEAN'S Export Determinant Variabls: Case Studies of Indonesia, Thailand, Singapore, The Philippines 1990-2006.

The research's purpose is determining export variables of Indonesia, Thailand, Singapore, and The Philippines during 1990-2006, in order to increase export performance and competitiveness with other regions in the world, using Gravity model and Ordinary Least Square method. The conclusions are share of manufacturing industries in GDP, share of Gross Fixed Capital Formation in GDP, Real Effective Exchange Rate, inflation growth are Indonesia's determinants. GDP per capita, share of manufacturing industries in GDP are determinants for Thailand and Singapore. Export price indices, share of Gross Fixed Capital Formation in GDP, Real Effective Exchange Rate, inflation growth are The Philippines' determinants.

Key words: Export volume indices, Determinant variable, ASEAN.