

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**PROGRAM STUDI : Ekonomi Pembangunan
DAFTAR No:.....**

**ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI**

**NAMA : WAHYU ARIYANI ROSANTY
N.I.M : 041111153
TAHUN PENYUSUNAN : 2015**

**JUDUL :
*PENGARUH EKSTENSIF MARGIN TERHADAP PERDAGANGAN INTRA-
INDUSTRI ANTARA ASEAN-5 DENGAN JEPANG***

ISI :

Penelitian ini membahas tentang pengaruh ekstensif margin antara ASEAN-5 dengan Jepang selama tahun 2000 hingga 2013. Penelitian ini menggunakan perhitungan indeks Grubel-Llyod (indeks G-L) untuk mengukur IIT, dan menggunakan perhitungan rumus oleh Hummels-Klenow untuk menghitung ekstensif margin. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah data panel. *Cross section* dalam penelitian ini adalah ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Filipina, Singapura, dan Thailand) dan *time series* nya adalah tahun 2000 hingga 2013. Penelitian ini memberikan tiga hipotesis yaitu: (1) GDP berpengaruh positif terhadap IIT, (2) Selisih GDP per kapita berpengaruh negatif terhadap IIT, dan (3) ekstensif margin berpengaruh positif terhadap IIT. Hasil dalam penelitian ini adalah: (1) suatu peningkatan GDP dapat meningkatkan IIT, (2) selisih GDP per kapita tidak berpengaruh terhadap IIT, dan (3) peningkatan ekstensif margin dapat menurunkan IIT.

KATA KUNCI: perdagangan intra-industri, ekstensif margin, diferensiasi produk

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN: GDP, selisih GDP per kapita, ekstensif Margin, ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Filipina, Singapura, dan Thailand)

DAERAH PENELITIAN: ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Filipina, Singapura, dan Thailand)

**DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS, AIRLANGGA
UNIVERSITY**

**STUDY COURSE : Development Economics
DAFTAR No:.....**

ABSTRACT

BACHELOR THESIS OF ECONOMY

NAME : WAHYU ARIYANI ROSANTY

N.I.M : 041111153

ARRANGED YEAR : 2015

TITLE :

***THE EFFECT OF EXTENSIVE MARGIN TO INTRA-INDUSTRY TRADE
BETWEEN ASEAN-5 AND JAPAN***

CONTENT :

This study analyses effect of the extensive margin on intra-industry trade (IIT) between the ASEAN-5 and Japan. This study uses index Grubel-Lloyd (GL index) to measure IIT, and uses a formula by Hummels-Klenow to calculate the extensive margin. The method in this research uses panel data with Cross section ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Philippines, Singapore, and Thailand) and time series in period from 2000 to 2013. This study provides three hypotheses: (1) GDP has positive effect on IIT, (2) Difference in GDP per capita has negatively affect the IIT, and (3) extensive margin has positive effect on IIT. The results of this study shows that: (1) an increase in GDP has positive effect on the IIT, (2) the difference in GDP per capita has not effect the IIT, and (3) an increase extensive margin may decrease IIT .

KEYWORDS: intra-industry trade, extensive margins, product differentiation

REASEARCH SUBJECT/OBJECT: GDP, difference GDP per capita,
extensive margin, ASEAN-5 (Indonesia,
Malaysia, Filipina, Singapura, dan
Thailand)

RESEARCH AREA: ASEAN-5 (Indonesia, Malaysia, Filipina, Singapura,
dan Thailand)