

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN  
DAFTAR NO. : .....

**ABSTRAK**  
**SKRIPSI SARJANA EKONOMI**

NAMA : MUHAMAD RIKA ARIFIN  
NIM : 041311133073  
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

**JUDUL:**

**ANALISIS PENGARUH GDP, JARAK, NILAI TUKAR, DAN TINGKAT  
INFLASI TERHADAP EKSPOR CPO (*CRUDE PALM OIL*) INDONESIA KE  
LIMA NEGARA MITRA DAGANG UTAMA TAHUN 2008-2017**

**ISI:**

Skripsi ini menggunakan pendekatan model gravitasi karena menggunakan variabel jarak sebagai salah satu variabel acuannya, variabel-variabel lain yang digunakan adalah GDP, Nilai Tukar, dan Tingkat Inflasi. Penelitian ini menggunakan data ekspor CPO Indonesia ke negara mitra dagang utama yaitu India, Belanda, Singapura, Italia, dan Spanyol sebagai *cross section*, serta mengambil data pada kurun waktu 2008-2017 sebagai *time series*, sehingga penelitian ini menggunakan data panel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel GDP dan Tingkat Inflasi menunjukkan pengaruh yang positif terhadap ekspor CPO Indonesia, sedangkan variabel Jarak dan Nilai Tukar menunjukkan pengaruh yang negatif. Keseluruhan variabel tersebut memberikan pengaruh yang signifikan terhadap ekspor CPO Indonesia ke negara mitra dagang utama yaitu India, Belanda, Singapura, Italia, dan Spanyol pada periode 2008-2017.

**Kata kunci:** Data Panel, Ekspor CPO Indonesia, Model Gravitasi.

**MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY AND HIGHER EDUCATION**  
**FACULTY OF ECONOMIC AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY**

STUDY PROGRAM : ECONOMICS  
LIST NO : .....

**ABSTRACT**  
**GRADUATE ECONOMIC THESIS**

NAME : MUHAMAD RIKA ARIFIN  
NIM : 041311133073  
YEAR OF PREPARATION : 2019

**TITLE:**

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF GDP, DISTANCE, EXCHANGE RATE,  
AND INFLATION RATE ON EXPORTS OF CPO (CRUDE PALM OIL)  
INDONESIA TO FIFTH TRADE PARTNER COUNTRIES  
IN THE PERIOD 2008-2017**

**TEXT:**

This thesis uses the gravitational model approach because it uses distance variables as one of the reference variables, the other variables used are GDP, Exchange Rate, and Inflation Rate. This study uses Indonesian CPO export data to the main trading partner countries, namely India, the Netherlands, Singapore, Italy and Spain as a cross section, and retrieves data in the period 2008-2017 as a time series, so that this study uses panel data. The results showed that the GDP and Inflation Rate variables showed a positive influence on Indonesian CPO exports, while the Distance and Exchange Rate variables showed negative effects. The overall variables have a significant influence on Indonesian CPO exports to the main trading partner countries, namely India, the Netherlands, Singapore, Italy and Spain in the period 2008-2017.

**Keyword:** Panel Data, Indonesia Export of CPO, Gravity Model.