

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS
AIRLANGGA

PROGRAM STUDI: EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR NO:

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : NUR FATIHAH
NIM : 041211133004
TAHUN PENYUSUNAN : 2017

JUDUL:
**HUBUNGAN ANTARA TRANSPORTASI DARAT, LAUT, UDARA, DAN
PRODUK DOMESTIK BRUTO DI INDONESIA PERIODE 1994-2015.**

ISI:

Transportasi sangat dibutuhkan untuk menunjang perekonomian. Transportasi diperlukan agar setiap daerah dapat memaksimalkan perkembangan pembangunan ekonominya untuk mencapai kesejahteraan masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara transportasi darat, transportasi laut, transportasi udara dan Produk Domestik Bruto (PDB) dengan menggunakan model Kausalitas *Granger*. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel transportasi darat, transportasi laut, transportasi udara yang diukur oleh jumlah penumpang dan volume barang dan Variabel Produk Domestik Bruto (PDB) di Indonesia periode 1994-2015.

Hasil penelitian dari uji Kausalitas *Granger* menunjukkan adanya hubungan satu arah antara Produk Domestik Bruto (PDB) dan transportasi darat, transportasi laut, transportasi udara yang diukur oleh volume barang. Kemudian adanya hubungan satu arah antara Produk Domestik Bruto (PDB) dan transportasi darat, transportasi udara yang diukur oleh jumlah penumpang, namun tidak terjadi hubungan dengan transportasi laut yang diukur oleh jumlah penumpang.

KATA KUNCI: Transportasi, Produk Domestik Bruto, Kausalitas *Granger*.

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN: Jumlah Penumpang dan Volume Barang dari Transportasi Darat, Laut dan Udara, Produk Domestik Bruto (PDB).

DAERAH PENELITIAN: Indonesia.

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

**STUDY COURSE: ECONOMICS DEVELOPMENT
REGISTER NO:**

**ABSTRACT
BACHELOR THESIS OF ECONOMICS**

NAME : NUR FATIHAH
NIM : 041211133004
ARRANGED YEAR : 2017

**TITLE:
CAPITAL EXPENDITURE EFFICIENCY OF INFRASTRUCTURE
SECTOR AT 38 REGENCIES/CITIES IN EAST JAVA 2010-2014 PERIOD**

CONTENT:

Transportation is needed to support the economy. Transportation is required in each region to maximize the development of their economic development to achieve prosperity. This study aims to determine the relationship between land transport, sea transport, air transport and Gross Domestic Product (GDP) by using a model of Granger. Variables in this research are land transport, sea transport, air transport as measured by number of passengers and volume of goods and variable Gross Domestic Product (GDP) Indonesia period 1994-2015.

The results of the Granger Causality test showed a one-way relationship between Gross Domestic Product (GDP) and land transport, sea transport, air transport as measured by the volume of goods. Then the one-way relationship between Gross Domestic Product (GDP) and land transportation, air transportation as measured by number of passengers, but there was no relationship with the sea transport as measured by number of passengers.

KEYWORDS: Transportations, Gross Domestic Product (GDP), Granger Causality.

RESEARCH SUBJECT/OBJECT: Number of Passengers and Volume of Goods from Land Transport, Sea and Air, Gross Domestic Product (GDP)

RESEARCH AREA: Indonesia.