

ANALISIS MIGRASI TENAGA KERJA INTERNASIONAL INDONESIA DENGAN MODEL GRAVITASI : LIMA NEGARA TUJUAN MIGRASI PERIODE 1995-2004

RACHMADI, MAHENDRA SATRIO

Pembimbing : ACHMAD SJAFII, SE., ME

MIGRANT LABOR

KKB KK-2 C 174 / 10 Rac a

Copyright © 2010 by Airlangga University Library Surabaya

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor ekonomi dan faktor non ekonomi yang mempengaruhi arus migrasi tenaga kerja internasional Indonesia. Fokus dari penelitian ini adalah melakukan pengujian faktor pendorong dan faktor penarik pada tenaga kerja yang bermigrasi secara internasional serta mengetahui adanya pengaruh parsial atau simultan dari variabel-variabel bebas terhadap jumlah arus migrasi tenaga kerja Indonesia dengan lima negara tujuan migrasi dalam periode 1995-2004 menggunakan model gravitasi. Penelitian ini menggunakan data panel dengan teknik estimasi *Pooled Least Square* (PLS). Hasil penelitian ini adalah bahwa variabel *GDP percapita* negara asal dan jumlah pengangguran di negara asal tidak signifikan terhadap jumlah arus migrasi. Variabel *GDP percapita* negara tujuan, kontribusi sektor industri negara tujuan, jarak antar negara dan dummy berupa kebijakan immigrasi di negara tujuan berpengaruh secara parsial terhadap arus migrasi tenaga kerja Indonesia. Variabel-variabel bebas dalam persamaan berpengaruh secara simultan terhadap jumlah arus migrasi tenaga kerja Indonesia.

Kata kunci: Arus Migrasi Tenaga Kerja, Model Gravitasi, Data Panel

***ANALYSIS OF INDONESIA INTERNATIONAL LABOR MIGRATION
WITH GRAVITY MODEL: FIVE DESTINATION COUNTRIES
PERIOD 1995-2004***

RACHMADI, MAHENDRA SATRIO

Pembimbing : ACHMAD SJAFII, SE., ME

MIGRANT LABOR

KKB KK-2 C 174 / 10 Rac a

Copyright © 2010 by Airlangga University Library Surabaya

ABSTRACT

This research aimed to analyze the economic and non-economic factors that affect the flow of Indonesia International labor migration. The focus of this research is to analyze the push and pull factors on international migration and partial or simultaneous effect from the independence variable to total amount of Indonesia Labor Migration in five destination country during 1995-2004 periode using gravity model. By Applying Pooled Least Square (PLS) method. The study result that the GDP percapita country of origin and the number of unemployed in the country of origin not significant to the number of migration flows. GDP Percapita in destination countries, the contribution of the industrial sector, the distance between countries and immigration policies in destination countries significant partially to the Indonesian International labor migration flows. Independent variable in the equation simultaneously significant the number of Indonesian International labor migration flows.

Keywords: Labor Migration Flow, Gravity Model, Panel Data