

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

PROGRAM STUDI : Ekonomi Pembangunan

DAFTAR No :

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

NAMA : Gandhes Tsaniya Faza  
N.I.M : 041411131112  
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

**JUDUL:**

PENGARUH REMITANSI TERHADAP JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI INDONESIA TAHUN 1990-2017

**ISI:**

Pengangguran dan kemiskinan di Indonesia mendorong terjadinya migrasi yang menjadi salah satu solusi untuk mengurangi pengangguran. Di asumsikan saat keluarga PMI menerima remitansi akan memperbaiki ekonomi keluarga, dan nantinya akan mengurangi kemiskinan di Indonesia. Penelitian ini menggunakan data *time Series* dengan metode *Ordinary Least Square* (OLS). Dengan variabel dependen jumlah penduduk miskin dan variabel independen remitansi, pendapatan perkapita, Pendidikan, inflasi, dan pengangguran. Namun karena terjadi masalah uji asumsi klasik multikolinearitas maka dilakukan metode *Principal Component Analysis* (PCA) untuk memperbaikinya. Hasil dari analisis menunjukkan bahwa remitansi berpengaruh dalam mengurangi jumlah penduduk miskin di Indonesia tahun 1990-2017 meskipun pemerintah memberlakukan kebijakan moratorium pada tahun 2015.

**KATA KUNCI:** Pekerja Migran Indonesia (PMI), remitansi, kemiskinan, *Ordinary Least Square* (OLS), *Principal Component analysis* (PCA)

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

DEPARTEMENT : Economics Development

NO REG :

**ABSTRACT  
UNDERGRADUATE ECONOMICS THESIS**

NAME : Gandhes Tsaniya Faza  
N.I.M : 041411131144  
ARRANGED YEAR : 2019

**TITLE:**

THE IMPACT OF REMITTANCE ON POVERTY AT INDONESIA PERIOD  
1990-2017

**CONTAIN:**

Unemployment and poverty in Indonesia pushing migration as one of the solutions to reduce unemployment, it is assumed that when families of Indonesian migrant workers receive remittances it will improve the family economy, and will eventually reduce poverty in Indonesia. This study utilized time series data with the Ordinary Least Square (OLS) method. The dependent variable is the number of poor people and the independent variables is remittances, income per capita, education, inflation, and unemployment. However, due to the problem of the classical multicollinearity assumption test, the Principal Component Analysis (PCA) method was used to fix it. The results of the analysis show that remittances have an effect on reducing the number of poor people in Indonesia from 1990 to 2017 even though the government imposed a moratorium policy in 2015.

**KEYWORD:** remittance, Indonesian Migrant Workers , poverty, *Ordinary Least Square (OLS)*, *Principal Component analysis (PCA)*