

ABSTRAK

**PENGARUH PENGARUH INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI,
PENANAMAN MODAL ASING,
ANGKA BUTA HURUF USIA PRODUKTIF,
DAN TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA TERHADAP
PRODUK DOMESTIK BRUTO INDONESIA TAHUN 2003-2024**

Oleh:

SHINTA NURYAH NANDA

NPM: 223401018

Pembimbing :

Pembimbing I : Asep Yusup Hanapia

Pembimbing II : Dwi Hastuti Lestari Komarlina

Penelitian ini bertujuan untuk melihat sejauh mana pengaruh dari infrastruktur telekomunikasi, penanaman modal asing, angka buta huruf usia produktif, dan tingkat partisipasi angkatan kerja terhadap produk domestik bruto di Indonesia tahun 2003-2024 baik secara parsial maupun simultan (bersama-sama). Data yang digunakan dalam studi ini adalah data sekunder bersumber dari Badan Pusat Statistik, dan *World Bank*. Studi ini menggunakan metode kuantitatif berupa runtut waktu (*time series*) dengan menerapkan model regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa infrastruktur telekomunikasi berpengaruh positif dan signifikan, penanaman modal asing berpengaruh positif tidak signifikan, angka buta huruf usia produktif berpengaruh negatif dan signifikan, dan tingkat partisipasi angkatan kerja berpengaruh positif tidak signifikan terhadap produk domestik bruto di Indonesia tahun 2003-2024. Secara bersama-sama infrastruktur telekomunikasi, penanaman modal asing, angka buta huruf usia produktif, dan tingkat partisipasi angkatan kerja berpengaruh signifikan terhadap produk domestik bruto di Indonesia tahun 2003-2024.

Kata Kunci: Produk Domestik Bruto; infrastruktur telekomunikasi; Penanaman Modal Asing; angka buta huruf usia produktif; Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja

ABSTRACT

***THE EFFECT OF TELECOMMUNICATION INFRASTRUCTURE,
FOREIGN DIRECT INVESTMENT,
THE LITERACY RATE OF THE PRODUCTIVE AGE,
AND LABOR FORCE PARTICIPATION RATE ON
INDONESIA'S GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2003-2024***

By:

SHINTA NURYAH NANDA

STUDENT ID : 223401018

Mentors :

Mentor I : Asep Yusup Hanapia

Mentor II : Dwi Hastuti Lestari Komarlina

This study aims to examine the extent of the influence of telecommunications infrastructure, foreign direct investment, the literacy rate of the productive age, and labor force participation rate on Indonesia's gross domestic product from 2003-2024, both partially and simultaneously (together). The data used in this study were secondary data sourced from the Central Statistics Agency and the World Bank. This study uses a quantitative time series method by applying a multiple linear regression model. The results of this study indicate that telecommunications infrastructure has a positive and significant effect, foreign direct investment has a positive but not significant effect, the literacy rate of the productive age has a negative and significant effect, and the labor force participation rate has a positive but not significant effect on Indonesia's gross domestic product from 2003-2024. Together, telecommunications infrastructure, foreign direct investment, and the literacy rate

Keywords: *Gross Domestic Product; of telecommunications infrastructure; Foreign Direct Investment; the literacy rate of the productive age; and Labor Force Participation Rate*