



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS PENGARUH TRANSPORTASI DARAT TERHADAP
PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA
(TAHUN 2000-2021)**

SKRIPSI

MARDHATILLAH YUSRI

1810511005



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DEPARTEMEN EKONOMI

PADANG

2025

**ANALISIS PENGARUH TRANSPORTASI DARAT TERHADAP
PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA
(TAHUN 2000 - 2021)**

oleh

Mardhatillah Yusri
1810511005

Diajukan ke Departemen Ekonomi,
pada tanggal 5 Juli 2024, untuk memenuhi sebagian
syarat dalam mencapai derajat
Sarjana Ekonomi



Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh transportasi darat terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Penelitian ini akan menganalisis bagaimana pengaruh variabel bebas yang terdiri dari jumlah kendaraan bermotor, panjang jalan, jumlah penduduk dan kebijakan pemerintah (regulasi pemerintahan baru) terhadap variabel terikat yaitu pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dari tahun 2000-2021 yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik Indonesia atau BPS. Penelitian ini menggunakan metode analisis Regresi Linear Berganda dan EVIEWS 12 sebagai alat dalam analisis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel jumlah kendaraan bermotor berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi, panjang jalan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi, jumlah penduduk berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi. Sedangkan pada variabel kebijakan pemerintah (regulasi pemerintahan baru) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap meningkatkan pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Dikarenakan nilai t-Statistik yang lebih kecil dibandingkan t-Tabel dan nilai probabilitas yang lebih besar dari tingkat signifikansi menunjukkan bahwa Kebijakan Pemerintah tidak berpengaruh signifikan terhadap Pertumbuhan Ekonomi.

Kata Kunci: Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Kendaraan Bermotor, Panjang Jalan, Jumlah Penduduk dan Kebijakan Pemerintah (Regulasi Pemerintahan Baru).

Pembimbing Skripsi: Prof. Dr. H. Firwan Tan, SE, M.Ec. DEA. Ing, CRBC