



UNIVERSITAS ANDALAS

SKRIPSI

**APLIKASI INPUT-OUTPUT: DAMPAK INVESTASI INFRASTRUKTUR
LRT JAKARTA TERHADAP PEREKONOMIAN PROVINSI DKI
JAKARTA**



ANNISA

2110513024

**DEPARTEMEN EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

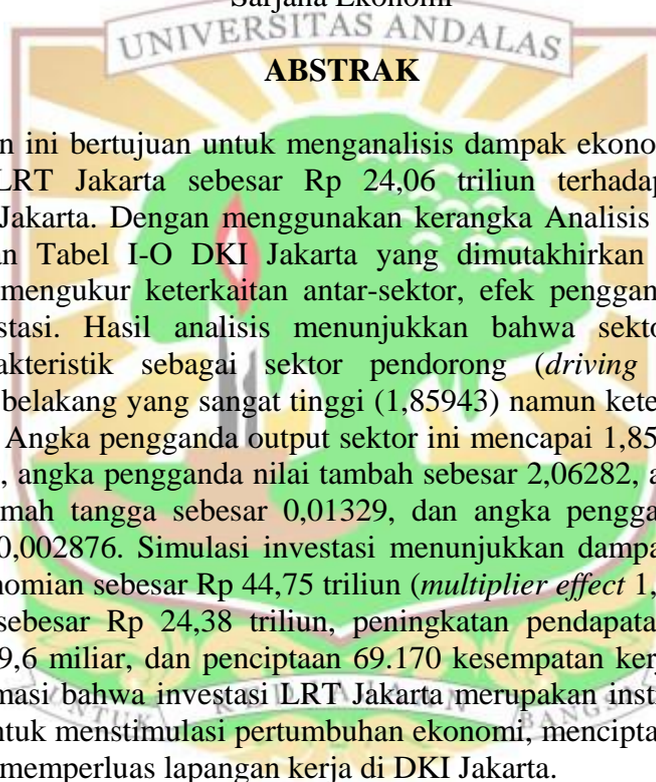
PADANG

2025

APLIKASI INPUT-OUTPUT: DAMPAK INVESTASI INFRASTRUKTUR LRT JAKARTA TERHADAP PEREKONOMIAN PROVINSI DKI JAKARTA

Oleh:
Annisa
2110513024

Diajukan ke Departemen Ekonomi,
Pada tanggal Agustus 2025, untuk memenuhi sebagian
Syarat dalam mencapai derajat
Sarjana Ekonomi



Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak ekonomi dari investasi infrastruktur LRT Jakarta sebesar Rp 24,06 triliun terhadap perekonomian Provinsi DKI Jakarta. Dengan menggunakan kerangka Analisis Input-Output (I-O) berdasarkan Tabel I-O DKI Jakarta yang dimutakhirkan ke tahun 2023, penelitian ini mengukur keterkaitan antar-sektor, efek pengganda, dan dampak simulasi investasi. Hasil analisis menunjukkan bahwa sektor angkutan rel memiliki karakteristik sebagai sektor pendorong (*driving sector*) dengan keterkaitan ke belakang yang sangat tinggi (1,85943) namun keterkaitan ke depan yang moderat. Angka pengganda output sektor ini mencapai 1,85943 (peringkat 3 dari 46 sektor), angka pengganda nilai tambah sebesar 2,06282, angka pengganda pendapatan rumah tangga sebesar 0,01329, dan angka pengganda kesempatan kerja sebesar 0,002876. Simulasi investasi menunjukkan dampak total terhadap output perekonomian sebesar Rp 44,75 triliun (*multiplier effect* 1,86), peningkatan nilai tambah sebesar Rp 24,38 triliun, peningkatan pendapatan rumah tangga sebesar Rp 319,6 miliar, dan penciptaan 69.170 kesempatan kerja baru. Temuan ini mengonfirmasi bahwa investasi LRT Jakarta merupakan instrumen kebijakan yang efektif untuk menstimulasi pertumbuhan ekonomi, menciptakan nilai tambah domestik, dan memperluas lapangan kerja di DKI Jakarta.

Kata Kunci: Analisis Input-Output, Investasi Infrastruktur, Lintas Raya Terpadu (LRT), Dampak Ekonomi, Angka Pengganda, DKI Jakarta.

Pembimbing Skripsi: Arie Sukma, S.E., M.Sc