



UNIVERSITAS ANDALAS

SKRIPSI

UNIVERSITAS ANDALAS
**HUBUNGAN KAUSALITAS KEMISKINAN,
PERTUMBUHAN EKONOMI, INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA,
DAN PENGANGGURAN**
(Studi Kasus: Kabupaten/Kota Provinsi Aceh 2010-2024)

FANIA RAHMAWATI

2110511002



**DEPARTEMEN EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PADANG**

2025

**HUBUNGAN KAUSALITAS KEMISKINAN,
PERTUMBUHAN EKONOMI, INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA,
DAN PENGANGGURAN
(Studi Kasus: Kabupaten/Kota Provinsi Aceh 2010-2024)**

Oleh:

Fania Rahmawati
2110511002

Diajukan ke Departemen Ekonomi,
pada tanggal Mei 2025, untuk memenuhi sebagian
syarat dalam mencapai derajat
Sarjana Ekonomi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kausalitas hingga jangka panjang dan jangka pendek pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia dan tingkat pengangguran terbuka Kabupaten/Kota Provinsi Aceh tahun 2010-2024. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Vector Error Correction Model (VECM)*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan kausalitas 2 arah antara variabel penduduk miskin dan pertumbuhan ekonomi serta variabel penduduk miskin dan indeks pembangunan manusia, hubungan satu arah antara penduduk miskin dan indeks pembangunan manusia. Hasil estimasi panel VECM menjelaskan bahwa pada jangka panjang, pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia, dan tingkat pengangguran terbuka berpengaruh terhadap penduduk miskin. Sedangkan, dalam jangka pendek, pertumbuhan ekonomi pada lag 1 dan lag 2 berpengaruh negatif terhadap penduduk miskin. Indeks pembangunan manusia pada lag 2 berpengaruh positif terhadap penduduk miskin dan pada lag 3 berpengaruh negatif terhadap penduduk miskin. Namun, tingkat pengangguran terbuka tidak berpengaruh terhadap penduduk miskin baik pada lag 1, 2 dan 3. Sehingga, diperlukan peningkatan keterampilan masyarakat yang lebih inklusif di Kabupaten/Kota Provinsi Aceh.

Kata Kunci: Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia, Tingkat Pengangguran Terbuka, Aceh, Kausalitas, VECM.

Pembimbing Skripsi: Dr. Fery Andrianus, SE, M.Si