

INTISARI

Penelitian ini menganalisis determinan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di empat negara berpendapatan tinggi di Asia (Jepang, Korea Selatan, Singapura, dan Brunei Darussalam) dari tahun 2002-2022, dengan fokus pada faktor-faktor yang menopang keberlanjutan pembangunan. Menggunakan metode regresi data panel dengan estimasi *Common Effect Model* (CEM) yang dikoreksi *Panel Corrected Standard Errors* (PCSE), penelitian ini menguji pengaruh Keterbukaan Perdagangan, Pengeluaran Pemerintah, dan Kontribusi Sektor Industri terhadap IPM. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Keterbukaan Perdagangan dan Pengeluaran Pemerintah memiliki pengaruh positif dan signifikan secara statistik terhadap IPM. Sebaliknya, Kontribusi Sektor Industri ditemukan berpengaruh negatif dan signifikan, mengindikasikan bahwa pergeseran struktur ekonomi menuju deindustrialisasi atau dominasi sektor jasa berasosiasi dengan tingkat pembangunan manusia yang lebih tinggi pada negara-negara maju. Temuan ini mengimplikasikan bahwa kebijakan untuk mempertahankan IPM di level atas perlu memprioritaskan integrasi ekonomi global dan efektivitas belanja publik, sambil mengelola transformasi struktural ekonomi.

Kata Kunci: Indeks Pembangunan Manusia, Keterbukaan Perdagangan, Pengeluaran Pemerintah, Deindustrialisasi, Data Panel, Negara Berpendapatan Tinggi.

ABSTRACT

This study analyzes the determinants of the Human Development Index (HDI) in four high-income Asian countries (Japan, South Korea, Singapore, and Brunei Darussalam) from 2002-2022, focusing on the factors that sustain development. Employing a panel data regression approach estimated with a Common Effect Model (CEM) corrected by Panel Corrected Standard Errors (PCSE), this research examines the influence of Trade Openness, Government Expenditure, and Industry Value Added on HDI. The findings indicate that Trade Openness and Government Expenditure have a statistically significant positive effect on HDI. Conversely, Industry Value Added was found to have a significant negative effect, suggesting that the economic structural shift towards deindustrialization or a service-dominated economy is associated with higher levels of human development in advanced nations. These findings imply that policies aimed at sustaining top-tier HDI should prioritize global economic integration and effective public spending while managing structural economic transformation.

Keywords: *Human Development Index, Trade Openness, Government Expenditure, Deindustrialization, Panel Data, High-Income Countries.*