

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pola distribusi pengeluaran konsumsi per kapita di 26 propinsi di Indonesia. Tujuan lain dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor apa yang mempengaruhi pengeluaran konsumsi per kapita di Indonesia.

Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari publikasi BPS, terutama hasil SUSENAS dengan tahun pengamatan 1987, 1990, 1993, 1996, dan 1999. Alat analisis yang digunakan adalah indeks Theil dan analisis regresi dengan data panel.

Penelitian ini menemukan bahwa distribusi pengeluaran konsumsi per kapita tidak merata antar wilayah (pulau) di Indonesia. Pulau Jawa menunjukkan ketimpangan yang sangat tinggi, dan ada kecenderungan yang meningkat. Pulau-pulau lain selain pulau Jawa menunjukkan ketimpangan yang rendah dan ada kecenderungan yang menurun. Pada analisis dekomposisi Theil, ditunjukkan bahwa tingkat ketimpangan pengeluaran konsumsi per kapita di Indonesia cukup tinggi dan ada kecenderungan yang meningkat; dan sebagian besar disebabkan karena ketimpangan dalam pulau.

Pada analisis regresi dengan data panel, diketahui bahwa pengeluaran konsumsi per kapita di Indonesia dipengaruhi oleh variabel-variabel penjelas yang terdiri dari PDRB per kapita, tingkat ketergantungan penduduk, rasio penduduk usia sekolah yang tamat pendidikan dasar, tingkat pertumbuhan penduduk, dan *dummy* krisis.

ABSTRACT

This study intends to identify distribution of consumption expenditure per capita throughout 26 provinces in Indonesia, and estimate factors underlying consumption expenditure per capita in Indonesia.

It used secondary and establishment data collected by BPS (Central Bureau Statistics), especially data of consumption expenditure from the 1987, 1990, 1993, 1996, and 1999 SUSENAS (National Socio-Economic Survey). The tools of analysis are two Theil's indices and regression using panel data.

One of the main findings is that consumption expenditure per capita was not equally distributed among islands. Inequality in Java was so high and tends to higher. It was much lower in another islands and has been remarkably stable. Using Theil's decomposition it was found that within island inequality has been a major factor in overall national inequality.

Another important findings from regression analysis using panel data is that dependent variables such as per capita PDRB (Gross Regional Domestic Product), dependency ratio, education ratio, and crisis *dummy* have positive and significant influence on per capita consumption expenditure. Another independent variables such as dependency and the growth rate of population have negative and significant influence on consumption expenditure per capita.

Key Words: *consumption expenditure, Theil's indices, decomposition*