



## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pola dan struktur pertumbuhan ekonomi daerah, konvergensi PDRB per kapita dan faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pertumbuhan PDRB per kapita kabupaten/kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat periode 2003-2009. Metode yang digunakan adalah tipologi, koefisien variasi dan regresi data panel. Variabel yang digunakan adalah PDRB per kapita, pertumbuhan penduduk, investasi, belanja pemerintah daerah, inflasi, dan harapan hidup dan pendidikan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa satu daerah termasuk kategori daerah maju tapi tertekan, empat daerah termasuk kategori daerah berkembang cepat, dan empat daerah termasuk kategori daerah relatif tertinggal. Ditemukan pula terjadinya konvergensi sigma dan konvergensi beta. Konvergensi beta absolut dan konvergensi beta kondisional terjadi dengan kecepatan 0,23 dan 3,72persen per tahun, dengan waktu yang dibutuhkan untuk menghilangkan separuh dari kesenjangan ini adalah selama 19 tahun. Hasil lainnya adalah variabel pertumbuhan penduduk, investasi, tingkat inflasi dan angka harapan hidup mempengaruhi tingkat pertumbuhan PDRB per kapita kabupaten/kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Kata-kata kunci: pertumbuhan ekonomi, kovergensi beta, konvergensi sigma, konvergensi absolut, konvergensi kondisional



## ABSTRACT

This study aims to analyze the pattern and structure of regional economic growth, per capita GRDP convergence and the factors that influence the growth rate of per capita GRDP among counties/cities in West Nusa Tenggara Province, 2003-2009 period. The method used is the typology, the coefficient of variation and panel data regression. Variable used in this research are per capita GRDP, population growth, investment, government spending, inflation, and life expectancy and education.

The results showed that a region including the category of advanced but depressed regions, four regions, including the category of fast growing area, and four regions, including the category of relatively backward regions. Was also found that the occurrence of sigma convergence and beta convergence. Absolute beta convergence and conditional beta convergence occurs at 0.23 and 3.72 percent per year. The Half-life convergence, i.e time takes to eliminate half of this gap, is for 19 years. Another result is the variable of population growth, investment, inflation rate and life expectancy affect the growth rate of GRDP per capita counties/cities in West Nusa Tenggara Province.

**Keywords:** economic growth, beta convergence, sigma convergence, absolute convergence, conditional convergence