

## ABSTRAK

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Judul                  | : | Analisis Pengaruh Pengeluaran dan Penerimaan Daerah terhadap Pendapatan Per Kapita di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat Pada Tahun 2010-2019. |
| Penyusun               | : | Ropi Nurakbar  |
| NPM                    | : | 120210160058   |
| Fakultas/Program Studi | : | Ekonomi dan Bisnis/Ilu Ekonomi   |
| Dosen Pembimbing       | : | Dr. Ferry Hardiyanto,SE,MA   |

Pembangunan ekonomi merupakan entitas tahapan yang menggambarkan meningkatnya kesejahteraan masyarakat dalam berbagai aspek, salahsatunya peningkatan pendapatan perkapita. Didalam proses mensejahterakan kehidupan masyarakat atau mencari titik keseimbangan dalam roda perekonomian tidak terlepas dari mekanisme peran pemerintah daerah dalam mengelola dan mengatur pengeluaran maupun penerimaan pemerintah daerah. Data dalam sepuluh tahun terakhir menunjukan bahwa pendapatan per kapita mengalami peningkatan, namun ketika melihat nilai terbesar dan terkecil antar daerah Kabupaten/Kota cukup jauh. Maka dari itu, diduga ada beberapa faktor yang mempengaruhi pendapatan per kapita yaitu pengeluaran pemerintah sektor kesehatan, pengeluaran pemerintah sektor pendidikan, pendapatan asli daerah, jumlah penduduk miskin dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengeluaran dan penerimaan daerah terhadap pendapatan per kapita di 27 Kabupataen/Kota Provinsi Jawa Barat pada tahun 2010-2019. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dan kuantitatif. Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah *random effect*. Hasil penelitian menunjukan bahwa pengeluaran kesehatan, pendapatan asli daerah dan indeks pembangunan manusia memiliki pengaruh terhadap pendapatan per kapita. Sedangkan variabel pengeluaran pendidikan dan variabel jumlah penduduk miskin tidak memiliki pengaruh terhadap pendapatan per kapita dalam kurun waktu 2010-2019.

**Kata Kunci:** Pendapatan Per Kapita; Pengeluaran Pemerintah; Penerimaan Pemerintah; Data Panel; *Random Effect*

## **ABSTRACT**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <i>Title</i>                 | : | <i>Analysis of the Effect of Regional Expenditures and Revenues on Per Capita Income in Regencies/Cities of West Java Province in 2010-2019.</i> |
| <i>Author</i>                | : | Ropi Nurakbar  |
| NPM                          | : | 120210160058   |
| <i>Faculty/Study Program</i> | : | <i>Economics and Business/Economics</i>  |
| <i>Supervisor</i>            | : | Dr. Ferry Hardiyanto,SE,MA   |

*Economic development is a stage entity that describes the increasing welfare of the community in various aspects, one of which is an increase in per capita income. In the process of prospering people's lives or looking for a balance point in the economy, it is inseparable from the mechanism of the role of local governments in managing and regulating local government expenditures and revenues. Data in the last ten years shows that income per capita has increased, but when looking at the largest and smallest values between districts/cities, it is quite far. Therefore, it is suspected that there are several factors that affect per capita income, namely government spending in the health sector, government spending in the education sector, local revenue, the number of poor people and the Human Development Index (HDI). This study aims to determine the effect of regional expenditure and revenue on per capita income in 27 Regencies/Cities of West Java Province in 2010-2019. The method used in this research is descriptive and quantitative analysis. The model used in this study is the random effect. The results showed that health expenditure, regional original income and human development index had an influence on per capita income. While the education expenditure variable and the number of poor people have no effect on per capita income in the 2010-2019 period.*

**Keywords:** *Income Per Capita; Government Expenditures; Government Revenue; Panel Data; Random Effect*