

## ABSTRAK

**IRDAYANI**, Tahun 2019. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah dan Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Makassar, Skripsi Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh Mahmud Nuhung dan Asdar.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengeluaran pemerintah dan jumlah penduduk terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kota Makassar. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda. Berdasarkan hasil perhitungan SPSS versi 2.3 menunjukkan bahwa pengeluaran pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kota Makassar, dimana koefisien regresi sebesar 1,108 dengan tingkat signifikan sebesar 0,011 ( $0,011 < 0,05$ ). Sedangkan jumlah penduduk berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kota Makassar, dimana koefisien regresi sebesar -5,861 dengan tingkat signifikan sebesar 0,003 ( $0,003 < 0,05$ ).

**Kata Kunci** : Pengeluaran Pemerintah, Jumlah Penduduk dan Pendapatan Asli Daerah (PAD)

## **ABSTRACT**

**IRDAYANI**, 2019. The Effect of Government Expenditures and Population on the Regional Original Income (PAD) of Makassar City, Thesis of Economic Development Study Program, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University, Makassar. Supervised by Mahmud Nuhung and Asdar.

This study aims to determine the effect of government spending and population on the Original Regional Revenue in Makassar City. The analytical method used in this study is multiple linear regression. Based on the calculation of SPSS version 2.3 shows that government spending does have a significant effect on Regional Original Revenue (PAD) in Makassar City with a significant level of 0,022 ( $0.011 < 0.05$ ). While the population has a negatif and significant effect on the Original Local Revenue with a significance level of 0,003 ( $0,003 < 0.05$ ).

**Keywords:** Government Expenditures, Population Amount, and Local Revenue