

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERIMAAN PAJAK BUMI DAN BANGUNAN DI KOTA PADANG

Ali Marta Indra¹, Antoni², Erni Febrina Harahap³

Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas,
Padang

Email : alimartaindra601@gmail.com, toni819975@gmail.com, erni_fh@yahoo.com

Abstrak

penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana pengaruh jumlah wajib pajak, PDRB Perkapita dan Inflasi terhadap penerimaan pajak bumi dan bangunan, menggunakan data sekunder, data tahunan dari tahun 2000-2017. Metode yang digunakan adalah regresi linear berganda. Untuk melihat pengaruh jumlah wajib pajak, PDRB Perkapita dan inflasi terhadap penerimaan pajak bumi dan bangunan. Hasil estimasi regresi linear berganda menunjukkan bahwa secara simultan variabel jumlah wajib pajak,PDRB Perkapita dan inflasi mempunyai hubungan positif terhadap penerimaan pajak bumi dan bangunan, Variabel jumlah wajib pajak secara parsial adanya hubungan yang positif dan signifikan terhadap penerimaan pajak bumi dan bangunan, variabel produk domestik regional bruto perkapita memiliki hubungan yang positif dan tidak signifikan terhadap penerimaan pajak bumi dan bangunan, variabel inflasi menunjukkan secara parsial adanya hubungan yang negatif dan tidak signifikan terhadap penerimaan pajak bumi dan bangunan,

kata kunci : Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan, Jumlah Wajib Pajak, Produk Domestik Regional Bruto Perkapita dan Inflasi

ANALYSIS OF FACTORS THAT INFLUENCE THE ACCEPTANCE OF EARTH AND
BUILDING TAXES IN PADANG CITY

Ali Marta Indra¹, Antoni², Erni Febrina Harahap³

Development Economics, University Faculty of Economics and Business,
Padang

Email : alimartaindra601@gmail.com, toni819975@gmail.com, erni_fh@yahoo.com

Abstract

This study aims to see how the influence of the number of taxpayers, GRDP per capita and inflation towards land and building tax revenues, using secondary data, annual data from 2000-2017. The method used is multiple linear regression. To see the effect of the number of taxpayers, Per capita GRDP and inflation on land and building tax revenues. The results of the estimation of multiple linear regression indicate that simultaneously the variable number of taxpayers, GRDP per capita and inflation have a positive relationship to land and building tax revenue, the variable number of taxpayers is partially positive and significant relationship to land and building tax revenue, domestic product variables regional gross per capita has a positive and insignificant relationship to land and building tax revenue, inflation variable shows partially negative and insignificant relationship to land and building tax revenue.

keywords: Land and Building Tax Revenue, Number of Taxpayers, Per capita Gross Regional Domestic Product and Inflation