

**ANALISIS PENGARUH PENERIMAAN BPHTB  
DAN PBB P2 TERHADAP  
PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)  
(Penelitian Pada Badan Keuangan dan Aset Daerah  
Kabupaten Sleman)**

**INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa Pengaruh Penerimaan BPHTB dan PBB P2 terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di BKAD Kabupaten Sleman. Dalam penelitian ini variabel independen yang digunakan ialah penerimaan pajak BPHTB dan pajak PBB P2, sedangkan variabel dependen yang digunakan ialah Pendapatan Asli Daerah (PAD). Jenis data yang digunakan ialah data sekunder. Data yang digunakan adalah data *time series* dari bulan Januari 2013 sampai dengan bulan Desember 2016. Metode analisisnya menggunakan analisis regresi berganda dengan program Microsoft Excel dan program SPSS 21 for windows. Pengujian secara simultan dengan menggunakan uji T menunjukkan bahwa nilai Sig. BPHTB  $0,000 < 0,05$ , maka variabel BPHTB berpengaruh terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan nilai Sig. PBB P2  $0,000 < 0,05$ , maka variabel PBB P2 berpengaruh terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD). Hasil Uji F menunjukkan bahwa penerimaan BPHTB dan PBB P2 berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD). Pengaruh Penerimaan BPHTB dan PBB P2 terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) sebesar 65 %, sedangkan sisanya 35 % dipengaruhi oleh variabel lain diluar model regresi ini.

Kata Kunci : BPHTB, PBB P2, dan PAD

**ANALISIS PENGARUH PENERIMAAN BPHTB  
DAN PBB P2 TERHADAP  
PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)  
(Penelitian Pada Badan Keuangan dan Aset Daerah  
Kabupaten Sleman)**

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of BPHTB and PBB P2 revenues on Original Regional Income (PAD) in BKAD Sleman District. In this study are independent variables used for tax revenue BPHTB and PBB P2, while the dependent variable used is the Original Regional Income (PAD). The type of data used is secondary data. The data used is time series data from January 2013 until December 2016. The analysis method used multiple regression analysis with Microsoft Excel program and SPSS 21 for windows program. T test using T test shows Sig value. BPHTB  $0.000 < 0,05$ , then BPHTB variable to the increase of Original Regional Income (PAD) and the Sig value. PBB P2  $0,000 < 0.05$ , then the UN variable P2 for the increase of the Original Regional Income (PAD). F test results show the acceptance of BPHTB and PBB P2 positively and significantly to the increase of Original Regional Income (PAD). The influence of BPHTB and PBB P2 revenues on the increase of Original Regional Income (PAD) of 65%, while the remaining 35% by other variables outside this regression model.*

*Keywords: BPHTB, PBB P2, and PAD*