

ABSTRAK

ANALISIS KONTRIBUSI PENERIMAAN PAJAK MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN (PASIR) TERHADAP PENDAPATAN ASLI DAERAH

(Studi Kasus di Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Magelang)

Cornelius Agri Fernaldy

082114090

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2013

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui berapa besar kontribusi penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Pasir) terhadap Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Magelang tahun 2009-2012, (2) mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan antara penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Pasir) dengan Pendapatan Asli Daerah tahun 2009-2012, (3) mengetahui pengaruh penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Pasir) terhadap Pendapatan Asli Daerah tahun 2009-2012.

Jenis penelitian adalah studi kasus. Teknik pengumpulan data adalah wawancara, dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan teknik analisis kontribusi, teknik analisis korelasi, dan untuk mengetahui pengaruh digunakan teknik analisis regresi.

Kesimpulan menunjukkan bahwa (1) kontribusi penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Pasir) di Kabupaten Magelang mempunyai rata-rata 6,44% per tahunnya, (2) ada hubungan yang signifikan antara penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Pasir) dengan Pendapatan Asli Daerah di Kabupaten Magelang, dan (3) ada pengaruh positif dan signifikan penerimaan Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan (Pasir) terhadap Pendapatan Asli Daerah.

ABSTRACT

ANALYSIS OF THE CONTRIBUTION OF NON-METALIC MINERALS AND ROCKS (SAND) TAX REVENUE TO DISTRICT REVENUES

(Case Studies in the Department Revenue of Regional Finance and Asset Management Magelang District)

Cornelius Agri Fernaldy

082114090

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2013

This study aims to (1) determine how much tax revenue contribution of non-metalic and rock mineral (sand) to district revenues at Magelang District in the year 2009-2012, (2) determine whether there is a significant relationship between non-metalic and rock mineral (sand) tax revenue to district revenues in the year 2009-2012, (3) determine the influence of non-metalic and rock mineral (sand) tax revenue to district revenues in the year 2009-2012.

This type of research is a case study. Data collection techniques are interviews and documentation. Data analysis techniques used are contribution analysis technique, correlation analysis technique, and linier regression analysis.

The results showed that (1) the contribution of non-metalic and rock mineral (sand) tax revenue to the district revenues at Magelang District had an annual average of 6.44%, (2) there was a significant relationship between non- metalic and rock mineral (sand) tax revenue to the district revenues, and (3) there was a positive significant influence of non-metalic and rock mineral (sand) tax revenue to the district revenues.