

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimanakah inovasi produk dan inovasi proses dan penghindaran pajak yang dihitung dengan beban pajak kini dibagi dengan penghasilan sebelum pajak. Inovasi produk diukur dengan beban penelitian dan pengembangan dibagi dengan total aset. Inovasi proses diukur dengan beban (perbaikan, IT, mesin) dibagi dengan total aset. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2012- 2016. Penentuan sampel yang dipilih dalam penelitian menggunakan metode *purposive sampling*. Pengujian inovasi produk dan inovasi proses dan penghindaran pajak dianalisis menggunakan uji regresi linier berganda dengan bantuan *software SPSS 20.0*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 69 perusahaan yang memenuhi target populasi yang ditetapkan dalam penelitian. Berdasarkan hasil uji analisis linier berganda dengan signifikan 10% maka hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa: (1) inovasi produk berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak (2) inovasi proses berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak.

Kata kunci: Inovasi Produk, Inovasi Proses , Penghindaran pajak

ABSTRACT

The purpose of this research is to how product innovation and process innovation and tax avoidance calculated by tax expense are now divided by pre-tax income. Product innovation is measured by the burden of research and development divided by total assets. Process innovation is measured by load (repair, IT, machine) divided by total assets. The population in this study is a manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange in 2012-2015. the sample selected in the study using purposive sampling method. Product innovation testing and process innovation and tax avoidance were analyzed using multiple linear regression test with the help of SPSS 20.0 software. The results show that there are 69 companies that meet the target population specified in the study. Based on the results of multiple linear analysis with 10%, the results of this study conclude that: (1) product innovation has significant effect on tax evasion (2) process innovation has significant effect on tax evasion.

Keywords : *product innovation, process innovation, tax avoidance*