

ABSTRAK

Nama Mahasiswa : Fransiska Ratna Wijaya
Skripsi
Analisis Implementasi e-SPT Pajak Penghasilan Pasal 21 di PT. Rapid Plast Indonesia Sidoarjo

Tidak dapat dipungkiri sumber pendapatan utama yang digunakan untuk membiayai pengeluaran dan pembangunan negara di Indonesia bersumber dari penerimaan pajak, salah satunya Pajak Penghasilan. Target penerimaan pajak dapat tercapai apabila didukung oleh fasilitas pajak serta kesadaran dan kepatuhan Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajiban membayar dan melaporkan pajaknya. Namun Wajib Pajak seringkali mengalami masalah dalam proses penyusunan dan penyampaian Surat Pemberitahuan (SPT) dikarenakan bentuk formulir yang seringkali berubah dan memerlukan waktu yang cukup lama untuk proses perekamannya sehingga menyebabkan Wajib Pajak merasa enggan untuk menyusun dan melaporkannya. Dengan adanya permasalahan tersebut, maka Direktorat Jendral Pajak melakukan modernisasi administrasi perpajakan berupa aplikasi e-SPT. Dengan adanya aplikasi e-SPT tersebut diharapkan dapat mempermudah Wajib Pajak dalam menyusun dan melaksanakan kewajiban pelaporan pajaknya.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa bagaimana implementasi e-SPT Pajak Penghasilan pasal 21 di PT. Rapid Plast Indonesia Sidoarjo. Objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah PT. Rapid Plast Indonesia, merupakan perusahaan manufaktur yang bergerak di bidang industri kemasan dari plastik yang berlokasi di kawasan Brebek Industri-Sidoarjo.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa *staff accounting* bagian pajak yang bertugas mengurus tentang Pajak Penghasilan Pasal 21 di PT. Rapid Plast Indonesia merasa senang dan merasa sangat terbantu dengan adanya e-SPT PPh 21. PT. Rapid Plast Indonesia juga telah menjalankan kebijakan pemerintah dalam hal penggunaan dan pelaporan e-SPT PPh 21 dengan baik sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan oleh pemerintah. Namun masih terdapat kendala yang masih sering dialami oleh PT. Rapid Plast Indonesia yaitu, dalam menginput penyesuaian tarif PTKP aplikasi tidak dapat menginput tarif PTKP yang hanya berlaku untuk satu tahun saja.

Kata Kunci : Pajak, e-SPT, PPh 21

ABSTRACT

*Student Name : Fransiska Ratna Wijaya
Thesis
Analisis Implementasi e-SPT Pajak Penghasilan Pasal 21 di PT. Rapid Plast Indonesia Sidoarjo*

It is undeniable that the primary source of income used to finance state expenditure and development in Indonesia comes from tax revenue, one of which is income tax. The tax revenue target can be achieved if supported by tax facilities as well as awareness and tax compliance in implementing the obligation to pay and report tax. However Taxpayers often run into problems in the process of preparing and filing (SPT) due to the form that changes frequently and require considerable time for the recording process, causing the taxpayer to feel reluctant to compile and report. Given these problems, the Directorate General of Taxes to modernize tax administration in the form of e-SPT. With the application of e-SPT is expected to facilitate taxpayer in preparing and implementing their tax reporting obligations.

This study aims to analyze how the implementation of e-SPT Income Tax article 21 PT. Rapid Plast Indonesia Sidoarjo. The objects used in this research is PT. Rapid Plast Indonesia, is a manufacturing company engaged in the field of plastic packaging industry located in the area Brebek Industry-Sidoarjo.

Based on research that has been done can be concluded that the accounting staff in charge of taking care of part of the tax on Income Tax Article 21 PT. Rapid Plast Indonesia was happy and felt greatly assisted by the e-SPT PPh 21. PT. Rapid Plast Indonesia has also been running the government's policy on the use and reporting of e-SPT PPh 21 properly in accordance with the policy defined by the government. However, there are still obstacles that are often experienced by PT. Rapid Plast Indonesia, namely, in the input PTKP rates adjustment applications can not enter the taxable income rates are only valid for one year only.

Keywords: *Tax, e-SPT, PPh 21*