



RINGKASAN

SRI RETNO NURBAYTI. Tinjauan Penerapan Pajak Penghasilan Pasal 23 dan Pasal 4 Ayat 2 pada PT Wiryamanta Sadina. *Overview of Tax Article 23 and Article 4(2) Withholding Treatment of a Series of Transactions Conducted by PT Wiryamanta Sadina*. Dibimbing oleh ABDUL KOHAR DAN NOVI ROSYANTI

Penelitian tugas akhir ini dilakukan di PT Wiryamanta Sadina yang merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang industri makanan dan minuman. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana perhitungan, pemotongan, dan pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 23 dan Pasal 4 Ayat 2 dan untuk mengetahui apakah perhitungan, pemotongan, dan pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 23 dan Pasal 4 Ayat 2 pada PT Wiryamanta Sadina sudah sesuai dengan UU PPh Nomor 36 Tahun 2008. Metodologi penelitian yang digunakan adalah metode analisis deskriptif. Analisis tersebut menguraikan dan menjelaskan tentang perhitungan, pemotongan, penyetoran, dan melaporkan PPh Pasal 23 dan Pasal 4 Ayat 2 pada PT Wiryamanta Sadina. Data yang digunakan kuantitatif dan kualitatif yang terdiri dari data primer dan sekunder. Data kuantitatif PPh Pasal 23 dan Pasal 4 Ayat 2 yang digunakan bersumber pada perusahaan. Sedangkan teknik penelitian lapangan adalah dengan wawancara dan observasi. Temuan dari penelitian adalah perusahaan telah melaksanakan kewajiban perpajakannya, yaitu menghitung, memotong, menyetor dan melaporkan PPh Pasal 23 dan Pasal 4 Ayat 2 sesuai peraturan perpajakan yang berlaku.

Kata Kunci : Pemotongan, Penyetoran, Pelaporan, PPh Pasal 23, PPh Pasal 4 Ayat 2

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

