

ABSTRAK

EVALUASI TAX PLANNING GUNA MENINGKATKAN EFISIENSI PPN PASCA UNDANG-UNDANG HPP DI PT INKA MULTI SOLUSI

Oleh:

Rahayu Setya Ningrum

NIM. 203209034

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Tax Planning yang tepat pada PT INKA Multi Solusi untuk mengefisiensi PPN. Sumber data yang digunakan yaitu data primer dan sekunder. Data primer yang digunakan diperoleh dari wawancara staff pajak PT INKA Multi Solusi. Data sekunder dalam penelitian ini meliputi profil perusahaan, struktur organisasi, data pembelian dan penjualan tahun 2022. Jenis data yang digunakan yaitu kuantitatif, berupa data perhitungan PPN sepanjang tahun 2022 dari PT IMS. Teknik analisis data yang digunakan adalah metode analisis deskriptif yaitu suatu metode pembahasan permasalahan yang sifatnya menguraikan suatu data serta menerapkan suatu keadaan sehingga dapat ditarik kesimpulan. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini dimulai dari pengumpulan data, perbandingan data, perhitungan, pendeskripsian data dan penarikan kesimpulan. Perhitungan, pembuatan faktur pajak, dan penyampaian SPT Masa PPN di PT INKA Multi Solusi sudah sesuai dengan ketentuan perpajakan yang berlaku. Mekanisme pengkreditan pajak masukan terhadap pajak keluaran menimbulkan kelebihan bayar PPN sebesar Rp6.637.327.143 yang tertahan di kas negara. Mekanisme pemaksimalan pembelian BKP/JKP kepada PKP menghasilkan kelebihan bayar sebesar Rp13.274.654.286. yang dapat dikompensasi maupun direstitusi. Penundaan Pengkreditan Pajak Masukan dapat membuat PPN Lebih/Kurang bayar lebih merata dalam setiap masa pajak. Pengembalian Pendahuluan dapat membantu kelancaran arus kas operasional perusahaan.

Kata kunci: *Pajak Pertambahan Nilai, UU HPP, Perencanaan Pajak*

ABSTRACT

EVALUATION OF TAX PLANNING TO INCREASE VAT EFFICIENCY AFTER THE HPP LAW AT PT INKA MULTI SOLUSI

By:

Rahayu Setya Ningrum
NIM. 203209034

The purpose of this study was to find out the right Tax Planning at PT INKA Multi Solusi to make VAT efficient. The data sources used are primary and secondary data. The primary data used was obtained from the interview process with PT INKA Multi Solusi's tax staff. Secondary data in this study includes company profiles, company organizational structure, purchase and sales data for 2022. The type of data used is quantitative, in the form of VAT calculation data throughout 2022 from PT INKA Multi Solusi. The data analysis technique used is descriptive analysis method, which is a method of discussing problems that describe a data and applies a situation so that conclusions can be drawn. The data analysis technique used in this study started with data collection, data comparison, calculation, data description and conclusion. Calculations, making tax invoices, and submitting Periodic VAT SPT at PT INKA Multi Solusi are in accordance with applicable tax regulations. The mechanism for crediting input tax to output tax resulted in an overpayment of VAT of Rp6.637.327.143 which was stuck in the state treasury. The mechanism for maximizing the purchase of BKP/JKP to PKP results in an overpayment of Rp13.274.654.286. which can be compensated for or refunded. Delays in crediting input tax can make VAT overpaid more evenly in each tax period. Early returns can help smooth the company's operational cash flow.

Keyword : Value-Added Tax, HPP Act, Tax Planning