

## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan pada PT Ekapersada Abadi yang beralamat di Kompleks Bukit Duri Plaza Blok A No 3, Jatinegara, Jakarta Timur. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis perhitungan serta pemotongan PPh Pasal 23 dan PPh Pasal 4 Ayat 2 atas jasa konstruksi pada PT Ekapersada Abadi sesuai dengan ketentuan undang - undang perpajakan di Indonesia. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif. Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh menunjukan bahwa untuk penghasilan atas jasa konstruksi yang memiliki SBU dikenakan PPh pasal 4 ayat 2 sedangkan yang tidak memiliki SBU akan dikenakan PPh 23. PT Ekapersada Abadi tidak menyetorkan dan melaporkan PPH pasal 4 ayat 2 dan pasal 23 atas jasa konstruksi karena pengguna jasa yang berstatus menjadi pemotong pajak, maka penyetoran dan pembuatan bukti potong merupakan kewajiban dari pihak pengguna jasa.

Kata kunci: Jasa Konstruksi, PPH Pasal 23, PPh Pasal 4 ayat 2

## ABSTRACT

This research was conducted at PT Ekapersada Abadi which is located at Bukit Duri Plaza Complex Blok A No 3, Jatinegara, East Jakarta. The purpose of this study is to analyze the calculation and deduction of Income Tax Article 23 and Income Tax Article 4 Paragraph 2 on construction services at PT Ekapersada Abadi in accordance with the provisions of the tax laws in Indonesia. The analysis method used in this research is a qualitative method. Based on the research results obtained, it shows that for income on construction services that have SBU, income tax article 4 paragraph 2 is imposed, while if the company does not have SBU, the income on construction services will be subject to income tax 23. PT Ekapersada Abadi does not deposit and report PPH article 4 paragraph 2 and article 23 on construction services because service users have the status of being tax deductors, so depositing and making proof of deduction is the obligation of the service user.

Keywords: Construction Services, Income Tax Article 23, Income Tax Article 4 paragraph 2