

### ***Abstract***

*This research has a purpose to examine the effect of understanding taxation regulations, understanding tax accounting, tax planning and the modern tax administration system on corporate taxpayer compliance. Research sample is a company domiciled in Cengkareng - Jakarta. The sampling technique used was convenience sampling. The number of respondents based on Slovin's calculation is 99 respondents, but 4 respondents did not return the questionnaire and 95 respondents' data were processed by the data to do the research. The test results show that the variable understanding of tax regulations affects taxpayer compliance, understanding tax accounting affects taxpayer compliance, tax planning influences tax compliance and modern tax administration systems affect corporate taxpayer compliance.*

***Keywords:*** *Understanding of tax regulations, understanding of tax accounting, tax planning, modern tax administration system, corporate taxpayer compliance.*



## **Abstrak**

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh pemahaman peraturan perpajakan, pemahaman akuntansi pajak, perencanaan pajak dan sistem administrasi perpajakan modern terhadap kepatuhan wajib pajak badan. Sampel penelitian yaitu perusahaan yang berdomisili di Cengkareng - Jakarta. Teknik sampling yang dilakukan adalah *convenience sampling*. Jumlah responden berdasarkan perhitungan slovin yaitu 99 responden, namun 4 responden tidak mengembalikan kuesioner dan 95 data responden yang dilakukan pengolahan data untuk dilakukan penelitian. Hasil pengujian menunjukan bahwa variabel pemahaman peraturan perpajakan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak, pemahaman akuntansi pajak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak, perencanaan pajak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dan sistem administrasi perpajakan modern berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak badan.

**Kata kunci :** Pemahaman peraturan perpajakan, pemahaman akuntansi pajak, perencanaan pajak, sistem administrasi perpajakan modern, kepatuhan wajib pajak badan.

