

ABSTRAK

Kepatuhan wajib pajak merupakan upaya dari masyarakat dalam hal memenuhi hak dan kewajibannya dalam hal perpajakan. Wajib pajak patuh bukan berarti wajib pajak harus membayar dengan nominal yang besar tetapi wajib pajak membayar sesuai dengan hak dan kewajibannya. Penelitian ini bertujuan untuk mrnguji factor-faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak menggunakan variabel tingkat Pendidikan, tingkat penghasilan, tingkat pemahaman, dan pekerjaan wajib pajak. Dalam pengumpulan data menggunakan kuesioner. Model regresi yang digunakan dalam penelitian ini adalah model regresi linier berganda dengan bantuan SPSS. Sampel penelitian dipilih menggunakan metode *Purposive Sampling* yang diperoleh sebanyak 101 responden. Hasil penelitan menunjukkan bahwa semua variabel yaitu variabel tingkat Pendidikan, tingkat penghasilan, tingkat pemahaman, dan pekerjaan wajib pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak

Kata kunci : *kepatuhan wajib pajak, tingkat Pendidikan, tingkat penghasilan, tingkat pemahaman, pekerjaan wajib pajak.*

ABSTRACT

Tax compliance is a community effort in terms of fulfilling their rights and obligations in terms of taxation. Compliant taxpayers who are not taxpayers must pay a high tax nominal, but taxpayers are paid according to their rights and obligations. This study aims to examine the factors that influence taxpayer compliance using variables of education level, income level, level of understanding, and taxpayer employment. In data verification using a questionnaire. The regression model used in this study is a multiple linear regression model with the help of SPSS. The research sample was selected using the Purposive Sampling method obtained by 101 respondents. The results showed that all variables, namely Education Level, income level, understanding level, and taxpayer occupation had a positive and significant effect on taxpayer compliance.

Keywords: taxpayer compliance, Education, income level, level of understanding, taxpayer employment.