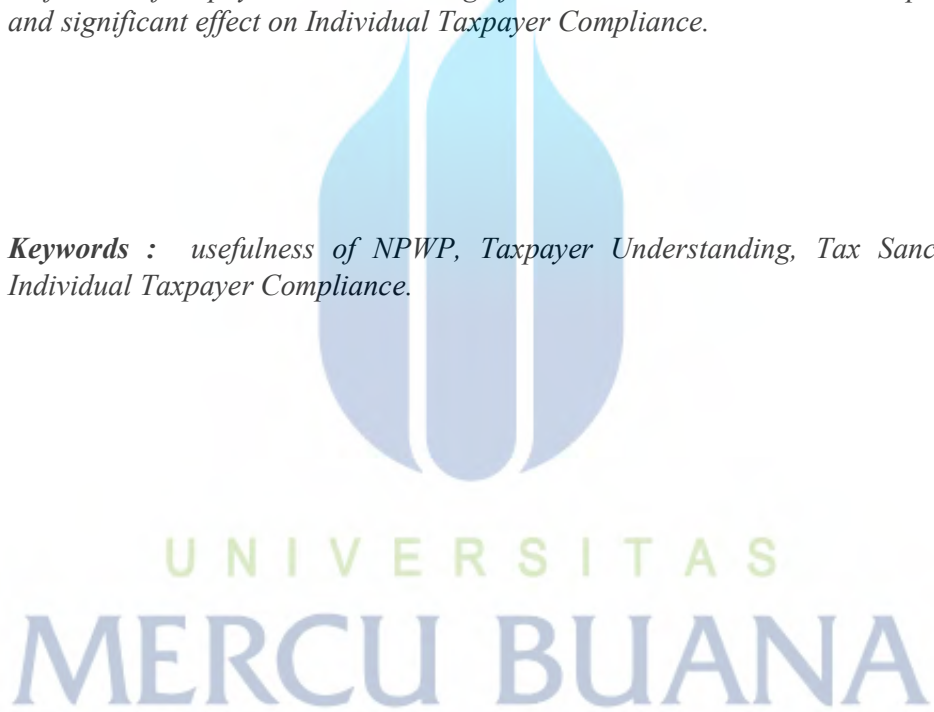


ABSTRACT

This research aims to determine and analyze the influence of NPWP usefulness on taxpayers' understanding and sanctions Taxation on Individual Taxpayer Compliance. Data in research This is primary data using a questionnaire. The method used in This research is a quantitative method. This study took a mandatory population individual taxes registered at KPP Pratama Cileungsi. Selected samples in this study as many as 100 respondents were obtained using purposive sampling technique. Analytical method for testing deep hypotheses this research uses the Smart PLS analysis tool version 4.0. and research methods in this research using Structural Equation Modeling (SEM). Results this research shows that the usefulness of taxpayers' understanding of NPWP and tax sanctions has a positive and significant effect on Individual Taxpayer Compliance.

Keywords : *usefulness of NPWP, Taxpayer Understanding, Tax Sanctions, Individual Taxpayer Compliance.*



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh Kemanfaatan NPWP pemahaman wajib pajak dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Data dalam penelitian ini adalah data primer menggunakan kuesioner. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Penelitian ini mengambil populasi wajib pajak orang pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Cileungsi. Sampel yang terpilih dalam penelitian ini sebanyak 100 responden yang diperoleh dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Metode analisis untuk menguji hipotesis dalam penelitian ini menggunakan alat analisis Smart PLS versi 4.0. dan metode penelitian dalam penelitian ini menggunakan Structural Equation Modeling (SEM). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kemanfaatan NPWP pemahaman wajib pajak dan sanksi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.

Kata Kunci : Kemanfaatan NPWP, Pemahaman Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA