

## ***ABSTRACT***

The purpose of this study was to determine the effect of taxpayer awareness and tax sanctions on individual taxpayer compliance with risk preference as a moderating variable (case study of Employee Class Students, Department of Accounting, Mercu Buana University class 2018). The population in this study were 199 students in the class of employees majoring in accounting at Mercu Buana University, Meruya Campus in the class of 2018. The sampling technique used non-probability methods with the slovin formula, a sample of 100 respondents. This study uses primary data, namely questionnaires. This study uses a quantitative method with multiple regression analysis model with smartPLS application. The results will show a positive or negative effect on taxpayer awareness and tax sanctions on individual taxpayer compliance with risk preference as a moderating variable.

Keywords: *Taxpayer Awareness, Tax Sanctions, Taxpayer Compliance and Risk Preference*



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kesadaran wajib pajak dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi dengan preferensi risiko sebagai variabel moderasi (studi kasus Mahasiswa Kelas Karyawan Jurusan Akuntansi Universitas Mercu Buana tahun angkatan 2018). Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa kelas karyawan jurusan akuntansi Universitas Mercu Buana kampus meruya tahun angkatan 2018 sejumlah 199 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode non probability dengan rumus slovin , sampel sebanyak 100 responden. Penelitian ini menggunakan data primer yaitu kuesioner. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan model analisis regresi berganda dengan aplikasi smartPLS. Hasil penelitian akan menunjukkan pengaruh positif atau negatif mengenai kesadaran wajib pajak dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi dengan preferensi risiko sebagai variabel moderasi.

Kata kunci: *Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak, Kepatuhan Wajib Pajak dan Preferensi Risiko*