

**PENGARUH SOSIALISASI PAJAK, PEMAHAMAN PAJAK DAN SANKSI PAJAK
TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DENGAN KESADARAN
PAJAK SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA WAJIB
PAJAK ORANG PRIBADI DI KPP
MEDAN POLONIA**

ABSTRAK

Koefisien determinasi merupakan ukuran dalam analisis regresi yang menunjukkan seberapa besar kemampuan dari variabel dependen (Y) yang dapat dijelaskan oleh variabel independen (X) dalam model regresi. Nilai R^2 antara 0 sampai 1 ($0 < R^2 < 1$) dengan arti jika nilai mendekati 1 maka variabel independen memberikan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk variabel dependen. Maka jika nilai R^2 mendekati 1 maka model yang digunakan semakin baik dan sebaliknya jika nilai R^2 kecil berarti kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sangat terbatas. Uji signifikansi simultan atau uji statistik F digunakan untuk mengetahui apakah seluruh variabel independen secara bersama – sama (simultan) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen. Uji parsial atau uji statistik t adalah salah satu uji dalam analisis regresi yang digunakan untuk menguji pengaruh masing-masing variabel independen secara individu terhadap variabel dependen. Uji parsial atau uji statistik t dilakukan untuk mengetahui variabel independen yang secara parsial memiliki pengaruh dominan dalam menjelaskan variabel dependen. Dalam penelitian ini nilai t hitung akan dibandingkan dengan nilai t tabel dengan menggunakan signifikansi 0,05. Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk mengetahui apakah dalam model regresi terdapat ketidaksamaan varian dari residual pada setiap nilai variabel independen. Model regresi yang baik adalah tidak terjadi heterokedastisitas.

Kata Kunci : variable, statistic, independent, Koefisien