

**PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN  
PAJAK DENGAN KEPERCAYAAN KEPADA PEMERINTAH SEBAGAI  
VARIABEL PEMODERASI**

Faqih Fathurahman

NIM: 20/458348/EK/22938

Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada

[faqih.f@mail.ugm.ac.id](mailto:faqih.f@mail.ugm.ac.id)

Dosen Pembimbing: Dr. Ahmad Amin, S.E., M.Sc.

**INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pengetahuan perpajakan terhadap kepatuhan pajak yang dimoderasi oleh kepercayaan kepada pemerintah. Sampel yang digunakan adalah 80 kuesioner penelitian dari mahasiswa S1 Akuntansi FEB UGM Angkatan 2020-2021. Analisis regresi linear sederhana dan *Moderated Regression Analysis* (MRA) digunakan untuk menguji hipotesis penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengetahuan perpajakan berpengaruh positif terhadap kepatuhan pajak dan kepercayaan kepada pemerintah dapat melemahkan pengaruh positif pengetahuan perpajakan terhadap kepatuhan pajak.

**Kata kunci:** pengetahuan perpajakan, kepatuhan pajak, kepercayaan kepada pemerintah

**PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN  
PAJAK DENGAN KEPERCAYAAN KEPADA PEMERINTAH SEBAGAI  
VARIABEL PEMODERASI**

Faqih Fathurahman

NIM: 20/458348/EK/22938

Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada

[faqih.f@mail.ugm.ac.id](mailto:faqih.f@mail.ugm.ac.id)

Dosen Pembimbing: Dr. Ahmad Amin, S.E., M.Sc.

**ABSTRACT**

*This research aims to examine the influence of tax knowledge towards tax compliance, moderated by trust in the government. The sample consists of 80 research questionnaires from undergraduate accounting students of FEB UGM from the 2020-2021 cohort. Simple linear regression analysis and Moderated Regression Analysis (MRA) are employed to test the research hypotheses. The results indicate that tax knowledge has a positive effect on tax compliance and that trust in the government can weaken the positive effect of tax knowledge on tax compliance.*

**Keyword:** *tax knowledge, tax compliance, trust in government*