

ANALISIS PENGARUH PEMBERLAKUAN UNDANG - UNDANG HARMONISASI PERATURAN PERPAJAKAN PADA PENERIMAAN PAJAK DAN PERTUMBUHAN EKONOMI INDONESIA

Oleh

ANISA PUTRI NURDIAN

RINGKASAN

Reformasi perpajakan yang dilakukan pemerintah adalah merancang Undang-Undang No 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (UU HPP) yang merupakan bagian penting dari reformasi tersebut dan resmi disahkan pada Oktober 2021. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis dampak dari pemberlakuan UU HPP terhadap penerimaan pajak Indonesia dan pertumbuhan ekonomi Indonesia, menganalisis apakah terdapat perbedaan signifikan pada penerimaan pajak Indonesia pada masa sebelum dan sesudah pemberlakuan UU HPP, dan menganalisis apakah terdapat perbedaan signifikan pertumbuhan ekonomi Indonesia pada masa sebelum dan sesudah pemberlakuan UU HPP. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan alat SPSS pengujian uji beda statistik parametrik dengan Paired Sample T Test. Berdasarkan hasil perhitungan analisis statistik deskriptif menunjukkan bahwa setelah pemberlakuan UU HPP rata rata pertumbuhan penerimaan pajak Indonesia sesudah pemberlakuan UU HPP yaitu sebesar 7,47%, lebih besar dibandingkan dengan sebelum pemberlakuan UU HPP yaitu 4,72% dan pada pertumbuhan ekonomi dibuktikan dengan rata rata pertumbuhan ekonomi Indonesia sesudah pemberlakuan UU HPP sebesar 1,00%, lebih besar dibandingkan dengan sebelum pemberlakuan UU HPP yaitu 0,62%. Hasil uji Paired Sampel T Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan signifikan pada penerimaan pajak Indonesia pada masa sebelum dan sesudah pemberlakuan UU HPP dengan hasil Sig. (2-tailed) sebesar 0,022 atau < 0.05 yang berarti jumlah penerimaan pajak Indonesia setelah pemberlakuan UU HPP terdapat perbedaan yang signifikan. Hasil uji Paired Sampel T Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan signifikan pada pertumbuhan ekonomi dengan hasil Sig. (2-tailed) sebesar 0,000 atau < 0.05 yang berarti Pertumbuhan Ekonomi Indonesia setelah pemberlakuan UU HPP terdapat perbedaan yang signifikan.