



Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak kredit terhadap pembayaran pajak. Selama ini banyak penelitian dampak kredit yang dilakukan berfokus kepada kesejahteraan ekonomi masyarakat yang dijelaskan dengan peningkatan konsumsi rumah tangga dan peran perempuan, terutama ketika membahas tentang kredit mikro. Di Indonesia sendiri penelitian yang menghubungkan dampak kredit dengan pembayaran pajak belum dilakukan. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk menganalisis dampak kewajiban memiliki Nomor Pokok Wajib Pajak dalam pengajuan kredit terhadap kepatuhan pajak. Penelitian ini menggunakan data *Indonesia Family Life Survey* gelombang 2014 (IFLS5). Dengan menggunakan metode *propensity score matching* (PSM), hasil penelitian membuktikan bahwa pemberian kredit dapat meningkatkan pembayaran pajak, baik dari segi kemampuan untuk membayar dan dari segi jumlah pembayaran yang dilakukan. Hasilnya adalah kedua analisis menunjukkan dampak yang positif terhadap kepatuhan pembayaran.

Kata kunci: kepatuhan pajak, kredit, evaluasi dampak, *propensity score matching*, PSM.



Abstract

The objective of this research is to analyze the impact of credit on tax payments. So far, many credit impact evaluation studies have focused on the economic well-being of the community which is usually explained by the increase in household consumption and the role of women, especially when discussing microcredit. In Indonesia, research that evaluate the impact of credit with tax payments has not been made. The objective of this research is also to analyze the impact of tax payer identification number registration in applying new credit on tax compliance. This study uses data from the 2014 Indonesian Family Life Survey (IFLS 5). By using the propensity score matching (PSM) method, the results of the study prove that lending can increase tax payments, both in terms of ability to pay and in terms of the amount of payments made. The analysis finding shows that both program are positive on tax compliance.

Keywords: tax compliance, impact evaluation, propensity score matching, PSM