

Intisari

Pola konsumsi rokok erat kaitannya dengan kemiskinan. Berbagai studi terdahulu menemukan adanya hubungan positif antara pola konsumsi rokok dan kemiskinan. Tetapi studi yang secara khusus membahas pola konsumsi rokok dan pengaruhnya terhadap status kemiskinan jangka panjang relatif jarang ditemukan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan ingin mengisi kesenjangan literatur tersebut, dengan membahas dan melihat pengaruh pola konsumsi rokok terhadap status kemiskinan rumah tangga dalam jangka panjang. Memanfaatkan data IFLS, hasil estimasi menggunakan regresi *binomial logistic* menunjukkan bahwa pola konsumsi rokok secara statistik berpengaruh meningkatkan probabilitas rumah tangga menjadi miskin dalam jangka panjang. Selain itu, hasil penelitian juga menemukan bahwa pola konsumsi rokok memiliki pengaruh yang berbeda terhadap status kemiskinan bagi rumah tangga yang bertempat tinggal di pedesaan dan perkotaan.

Kata kunci: Pola konsumsi rokok, Status kemiskinan rumah tangga, Kemiskinan jangka panjang, Desa dan kota.

Abstract

Cigarette consumption patterns has strong and closely related to poverty. Past studies have found a positive relationship between cigarette consumption patterns and poverty. However, studies that specifically discuss cigarette consumption patterns and their impact on long-term poverty status are relatively rare. Therefore, this research aims to fill this gap in the literature, by discussing and focusing at the influence of cigarette consumption patterns on household poverty status in the long term. Utilizing IFLS data, estimation results using binomial logistic regression shows that cigarette consumption patterns statistically increases the probability a household becoming poor in the long term. Apart from that, the research results also found that cigarette consumption patterns have different influences on poverty status for households living in rural and urban areas.

Keywords: Cigarette consumption patterns, Household poverty status, Long-term poverty, Rural and urban.