บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและไม่ทำงานของเยาวชน ในจังหวัดยะลาและจังหวัดสตูลโดยใช้ข้อมูลทุติยภูมิจากการสำมะโนประชากรและเคหะ ปี พ.ศ. 2543 จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ กลุ่มตัวอย่างเป็นเยาวชนอายุ 15-17 ปี จำนวน 23,642 คนในจังหวัดยะลา และ 15,334 คนในจังหวัดสตูล ตัวแปรตามได้แก่สถานะการไม่อยู่ในระบบโรงเรียน และไม่ทำงานของเยาวชน ตัวแปรอิสระ ได้แก่ เพศ ศาสนา และตำบล วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้การ วิเคราะห์การถดถอยแบบลอจิสติก นำเสนอผลการศึกษาโดยใช้กราฟ และแผนที่ เยาวชนจังหวัด ยะลาที่ไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและไม่ทำงานคิดเป็น ร้อยละ 19.6 ตำบลที่มีอัตราการไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและไม่ทำงานคิดเป็น ร้อยละ 19.6 ตำบลที่มีอัตราการไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและตำบลที่ 18 (เกะรอ กาตอตือร๊ะ จะกว๊ะ และท่าธง) ในกลุ่มตำบลเกะรอเยาวชนมุสลิมมีโอกาสไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและไม่ทำงานต่ำกว่าเยาวชนศาสนาอื่นๆ สำหรับเยาวชนจังหวัดสตูลที่ไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและไม่ทำงานคิดเป็น ร้อยละ 13.0 ตำบลที่มีอัตราการไม่อยู่ในระบบโรงเรียนและไม่ทำงานคิดเป็น ร้อยละ 13.0 ตำบลที่ 4 (บ้านควน+ฉุง) และ ตำบลที่ 6 (เจ๊ะบิลัง+ ควนโพธิ์)

คำสำคัญ: การไม่ทำงาน การไม่อยู่ในระบบโรงเรียน เยาวชน

ABSTRACT

The study aims to examine the proportion of youth non-participation, defined as not attending school and not employed in the workforce using the data from the 2000 Population and Housing census of Yala and Satun province of Thailand. The sample comprised 23,642 youth aged 15 to 17 years in Yala and 15,334 in Satun. The outcome is the status of youth in term of out of school and unemployed. The determinants are gender, religion and sub-district of the province. The data were analyzed using logistic regression. In Yala the overall non-participation rate was 19.6%. The non-participation rate was high in Krongpinang combined with Hoykrating, Maewad, and Kaero combined with Katotuerae, Jakua and Thatong. In the group of Kaero sub-district the social inequality existed with Muslim advantage. In Satun the overall non-participation rate was 13.0%. The non-participation rate was high in sub-district of KhongKhut combined with Puyu, BanKhuan combined with Chalung, and Chebilang combined with KhuanPho. The statistical methods used enabled identification of geographic area where a relatively high social inequality existed for young person aged 15-17 years.

Keywords: unemployment, school non-attendance, youth