

ABSTRAK

NUR ALIFIYAH ISTIQAMAH. 2019. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PETANI KENTANG (STUDI KASUS DI DESA KANREAPIA KECAMATAN TOMBOLO PAO KABUPATEN GOWA). Pembimbing I Andi Jam'an. Pembimbing II Muh. Nur Rasyid.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Kentang di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa.

Populasi dalam penelitian ini adalah para petani kentang di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa berjumlah 250 Orang. Sampel dalam penelitian ini adalah 72 Orang. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *Simple random sampling* yang mengandung makna bahwa setiap elemen populasi memiliki kesempatan yang sama menjadi sampel. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah dengan cara observasi, kuesioner dan dokumentasi. Uji kualitas data menggunakan uji validitas dan uji reliabilitas. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda, koefisien determinasi (R^2), uji f dan uji t. diperoleh nilai R^2 sebesar 0,604 atau 60,4% menunjukkan bahwa variabel independen memiliki variabel yang berpengaruh kuat dan sisanya 39,6% di pengaruhi oleh variabel lain. Dengan demikian persamaan regresi yang diperoleh efisien untuk menggambarkan bentuk hubungan antara variabel.

Kata kunci: Modal, Luas Lahan, Tenaga Kerja, Pendapatan.

ABSTRACT

NUR ALIFIYAH ISTIQAMAH. 2019. FACTORS AFFECTING POTATO FARMERS 'INCOME (CASE STUDY IN KANREAPIA VILLAGE, TOMBOLO PAO DISTRICT, GOWA DISTRICT. Supervisor I Andi Jam'an. Advisor II Muh. Nur Rasyid,

This study aims to determine the factors that influence the income of Potato Farmers in Kanreapia Village, Buttono Pao District, Gowa Regency.

The population in this research is the potato farmers in Kanreapia Village, Buttono Pao District, Gowa Regency, amounting to 250 people. The sample in this study was 72 people. The sampling technique is done by simple random sampling technique which implies that each element of the population has an equal chance of being sampled. This research uses quantitative methods. Data collection methods used are by observation, questionnaires and documentation. Data quality testing uses validity and reliability tests. The analytical method used is multiple regression analysis, coefficient of determination (R^2), f test and t test. R^2 value obtained 0.604 or 60.4% indicates that the independent variable has a variable that has a strong influence and the remaining 39.6% is influenced by other variables. Thus the regression equation obtained is efficient to describe the shape of the relationship between variables.

Keywords: Capital, Land Area, Labor, Income.