

## **ABSTRAK**

### **PENGARUH INDUSTRI RUMAH TANGGA OPAK UBI TERHADAP PENINGKATAN PENDAPATAN MASYARAKAT (STUDI KASUS MASYARAKAT DESA SIDOMULYO KECAMATAN SIBIRU-BIRU)**

**AHMAD FAIZAL FAZRY**  
**NPM : 71170311016**

Tujuan Penelitian ini adalah menganalisis Industri Rumah (X1) dberpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Petani (Y) Di Desa Sidomulyo dengan jumlah populasi 40 Pelaku Bisnis dan 40 Masyarakat sebagai sampel. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dengan menggunakan kuisioner yang diberikan kepada setiap responden. Data diproses dengan menggunakan SPSS versi 21 *for windows*. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda, dengan rumus  $Y = a + bX_1$ . Hasil uji regresi linier sederhana diperoleh persamaan  $Y = 5.503 + 0,170 X_1$  dimana Industri Rumah berpengaruh signifikan terhadap variabel Peningkatan Pendapatan. Nilai koefisien determinan ( $R^2$ ) variabel X1 dan Y diperoleh sebesar 0,403 atau 40,4% yang berarti bahwa variabel Industri Rumah cukup berpengaruh terhadap Peningkatan Pendapatan. Berdasarkan uji t diketahui bahwa hasil yang diperoleh dari Industri Rumah Tangga (X1) memiliki nilai  $t_{hitung} = 1,917 > t_{tabel} = 2,026$ , artinya berpengaruh positif dan signifikan terhadap Peningkatan Pendapatan Masyarakat (Y). Maka H1 diterima  $t_{hitung} < t_{tabel}$ , sehingga Industri Rumah berpengaruh signifikan terhadap Peningkatan Pendapatan.

Kata Kunci : Industri Rumah Tangga dan Peningkatan Pendapatan Masyarakat

**THE INFLUENCE OF OPAK UBI HOUSEHOLD INDUSTRY ON  
INCREASING COMMUNITY INCOME(CASE STUDY  
OF VILLAGE COMMUNITY  
SIDOMULYO DISTRICT  
BIRU-BIRU)**

**AHMAD FAIZAL FAZRY**  
**NPM : 71170311016**

The purpose of this study was to analyze the home industry (X1) with a positive and significant effect on farmers' income (Y) in Sidomulyo village with a population of 40 business people and 40 people as samples. The data collection technique used is to use a questionnaire given to each respondent. The data is processed using SPSS version 21 for windows. The data analysis technique used is multiple linear regression, with the formula  $Y = a + bX_1$ . The results of the simple linear regression test obtained the equation  $Y = 5.503 + 0.170 X_1$  where the Home Industry has a significant effect on the variable of Income Increase. The value of the determinant coefficient ( $R^2$ ) of the  $X_1$  and  $Y$  variables is obtained at 0.403 or 40.4%, which means that the Home Industry variable is quite influential on the increase in income. Based on the t-test, it is known that the results obtained from the Home Industry ( $X_1$ ) have a tcount value of  $1,917 > ttable = 2,026$ , meaning that it has a positive and significant effect on increasing people's income (Y). Then  $H_1$  is accepted  $tcount < ttable$ , so that the Home Industry has a significant effect on the increase in income.

Keywords: Home Industry and Increasing People's Income.