

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keterlibatan tenaga kerja pedesaan pada industri genteng, di dusun Berjo IV, Desa Sidoluhur, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Penelitian ini mengambil sampel sebanyak 45 orang pekerja pada industri genteng. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *Proportional Stratified Random Sampling*. Sedangkan alat yang digunakan untuk memperoleh data adalah kuesioner, wawancara dan dokumentasi. Hipotesis dalam penelitian ini adalah ada pengaruh secara sendiri-sendiri maupun secara bersama-sama antara tingkat pemilikan tanah pertanian, tingkat pendapatan di sektor pertanian, tingkat kontinuitas kerja di sektor pertanian, jumlah tanggungan keluarga dan tingkat pendidikan terhadap keterlibatan tenaga kerja pedesaan pada industri genteng. Untuk menguji hipotesis digunakan analisis statistik Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda dan Matrik Korelasi, dengan taraf signifikansi 5 %.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa baik secara sendiri-sendiri maupun secara bersama-sama ada pengaruh nyata dan signifikan antara tingkat pemilikan tanah pertanian, tingkat pendapatan di sektor pertanian, tingkat kontinuitas kerja di sektor pertanian, jumlah tanggungan keluarga dan tingkat pendidikan terhadap keterlibatan tenaga kerja pedesaan pada industri genteng.

ABSTRACT

**THE FACTORS INFLUENCING
THE EMPLOYEE'S INVOLVEMENT
IN ROOF TILE INDUSTRY**

**CHATARINA NUR FATIMAH
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA**

This case study aims to know the factors influencing the employee's involvement at roof tile industry, in Berjo IV, Sidoluhur, Godean, Sleman, Yogyakarta.

Forty-five employees were taken as samples using Proportional Random Sampling. The data collecting techniques were questionnaire, interview, and documentation. The hypotheses said that, both each separatedly and all together, the size of farming land owned, the income, the number of working days in a planting season, the number of family members, and the educational level of the employees influenced the involvement. The Simple Linear Regression, Multiple Linear Regression and Corelation Matrix were used to analyze the data.

The results show that, both each separatedly and all together, the size of farming land owned, the income, the number of working days in a planting season, the number of family members, and the educational level of the employees influence the involvement, with the value of $t_1 = -8.660$; $t_2 = -9.037$; $t_3 = -7.344$; $t_4 = 7.023$; $t_5 = -3.262$; $F = 32.457$ respectively (t table = 2.021 ; and F table = 2.46).