

**PENGARUH TENAGA KERJA,BAHAN BAKU DAN TEKNOLOGI
TERHADAP PRODUKSI USAHA KECIL DAN MENENGAH
MIE SOUN DI DESA MANJUNG KABUPATEN KLATEN**

Oleh :

Fredy Ariska Evryanto

Program Studi Ekonomi Pembangunan UPN “Veteran” Yogyakarta

E-mail: fredvariska26@gmail.com

ABSTRAK

Hasil produksi dapat di pengaruhi oleh banyak faktor. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi Hasil Produksi mie soun di Desa Manjung Kabupaten Klaten. Penelitian ini menggunakan tipe penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini di lakukan Desa Manjung dengan populasi sebesar 65 pemilik usaha mie soun. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 40 responden. Metode pengambilan data menggunakan kuisioner dan wawancara. Variabel yang digunakan meliputi Tenaga kerja (x_1), Bahan Baku (x_2), Teknologi (x_3) dan Hasil Produksi (Y). Analisa data yang di gunakan adalah Regresi Linear Berganda (OLS) dengan taraf signifikansi 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial variabel Bahan Baku (x_2) signifikan mempengaruhi Hasil Produksi mie soun di Desa Manjung. Sedangkan variabel Tenaga Kerja (x_1) dan Teknologi (x_3) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap Hasil Produksi mie soun di Desa Manjung. Selanjutnya variabel Tenaga Kerja, Bahan Baku dan Teknologi berpengaruh signifikan terhadap Hasil Produksi mie soun di Desa Manjung. Pengaruh tersebut sebesar 57,89% dan sisanya 42,10% di jelaskan oleh variabel-variabel lain.

Kata kunci : Hasil produksi, Tenaga Kerja, Bahan Baku , Teknologi, OLS.

**EFFECT OF LABOR, RAW MATERIAL AND TECHNOLOGY TOWARDS
RESULTS OF SMALL AND BUSINESS PRODUCTION MEDIUM
MIE SOUN IN MANJUNG VILLAGE KLATEN DISTRICT**

By:

Fredy Ariska Evryanto

Program Studi Ekonomi Pembangunan UPN “Veteran” Yogyakarta

E-mail: fredyariska26@gmail.com

ABSTRACT

Production results can be influenced by many factors. This study aims to determine what factors influence the Production of glass noodles in Manjung Village, Klaten Regency. This research uses descriptive research type with quantitative approach. This research was conducted in Manjung Village with a population of 65 glass noodle business owners. The sample in this study were 40 respondents. Methods of data collection using questionnaires and interviews. Variables used include Labor (x_1), Raw Materials (x_2), Technology (x_3) and Production Results (Y). Analysis of the data used is Multiple Linear Regression (OLS) with a significance level of 5%. The results showed that the variable Raw Material (x_2) partially significantly affected the Production Results of glass noodles in Manjung Village. Whereas the Workforce (x_1) and Technology (x_3) variables partially had no significant effect on the production of glass noodles in Manjung Village. Furthermore, the variable Labor, Raw Materials and Technology has a significant effect on the Production of glass noodles in Manjung Village. The influence of 57.89% and the remaining 42.10% is explained by other variables.

Keywords : Production, Labor, Raw Materials, Technology, OLS.