

ABSTRAK

Pertumbuhan ekonomi harus diarahkan guna meningkatkan pendapatan masyarakat dan mengatasi ketimpangan ekonomi dan kesenjangan sosial dan juga didukung dengan peningkatan produktivitas dan efisiensi serta sumber daya manusia yang berkualitas. Industri batik merupakan salah satu cabang dari industri sandang dan kulit. Batik merupakan kerajinan rakyat tradisional yang merupakan salah satu ciri khas dari Yogyakarta dan cabang industri sandang kulit yang mempunyai tingkat perkembangan yang prospektif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang memperngaruhi pendapatan industri kecil batik di Kecamatan Pandak. Alat analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda dengan data primer.

Hasil penelitian menunjukan bahwa variabel modal, tenaga kerja, pendidikan dan corak, secara bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan. Variabel modal berpengaruh tidak signifikan pada $\alpha = 5\%$ terhadap pendapatan. Variabel tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan pada $\alpha = 5\%$ terhadap pendapatan. Variabel pendidikan berpengaruh positif dan signifikan pada $\alpha = 10\%$ terhadap pendapatan. Variabel motif/corak berpengaruh tidak signifikan pada $\alpha = 5\%$ terhadap pendapatan industri kecil batik di Kecamatan Pandak.

Kata Kunci: Pendapatan, Modal, Tenaga Kerja, Pendidikan, Motif/Corak.

ABSTRACT

Economic growth should be directed in order to increase incomes and overcome economic disparities and social inequalities and also supported by an increase in productivity and efficiency and quality of human resources. Batik industry is one branch of the clothing and leather industry. One of the branches observed by the author is a small batik industry, because batik is a traditional folk craft, which is one characteristic of Yogyakarta and leather clothing industry branches that have a level of development prospective. This study aims to find out the factors which affect the income of Small Batik Industry at Pandak Regency. This study uses multiple linear regression analysis with primary data.

The result show that the variable of capital, labor, education and pattern share has simultaneously positive effect and significant to income. For individual, capital variable has no effect and significant at $\alpha = 5\%$. Labor has a positive effect and significant at $\alpha = 5\%$ of the income. Education has a positive effect and significant at $\alpha = 10\%$ of the income. A pattern of batik has no effect and significant at $\alpha = 5\%$ to income.

Keywords: income, capital, labor, education, pattern.