

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi industri kerajinan tenun di pedukuhan Gamplong, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Untuk Mendukung penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dengan menggunakan kuesioner. Responden dalam penelitian ini adalah seluruh pemilik industri kerajinan tenun yang berjumlah 31 pemilik. Alat analisis yang di gunakan pada penelitian ini adalah Metode Regresi Linier Berganda dengan program SPSS versi 21.0 for windows. Berdasarkan analisis yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa variabel modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi, semakin tingginya modal yang digunakan pada industri kerajinan tenun ini semakin tinggi pula produksinya. Variabel bahan baku berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi, dimana kualitas kenaikan bahan baku yang baik akan berimplikasi kepada kualitas maupun permintaan dalam produksi. Variabel tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi, hal ini dikarenakan produksi pada industri kerajinan tenun ini hampir semuanya masih menggunakan alat tenun bukan mesin sehingga manusia menjadi faktor penting dalam menjalankan produksi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Nilai koefisien determinasi sebesar 0.718 atau 71.8%. Hal ini dapat ditunjukkan bahwa 71.8% perubahan produksi dipengaruhi oleh modal, bahan baku, dan tenaga kerja. Sedangkan 28.2% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Kata Kunci: Produksi, Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja

ABSTRACT

This study aims to analyze the factors that influence the weaving craft industry production in Gamplong Village, Moyudan Sub District, Sleman Regency, Special Region Of Yogyakarta. To support this study using primary data obtained using a questionnaire. Respondents in this study were all 31 owners of the weaving handicraft industry. The analytical tool used in this study is the Multiple Linear Regression Method with the SPSS version 21.0 for Windows. Based on the analysis that has been done, the results show that the capital variable has a positive and significant effect on production, the higher capital used in the weaving craft industry the higher the production. Raw material variables have a positive and significant effect on production, where the quality of the increase in good raw materials will have implications for quality and demand in production. The labor variable has a positive and significant effect on production, this is due to the fact that almost all of the weaving handicraft industries still use looms not machines so that humans become an important factor in carrying out production. The results of this study indicate that the determination coefficient value is 0.718 or 71.8%. It can be shown that 71.8% of production changes are influenced by capital, raw materials, and labor. Whereas 28.2% is explained by other variables not examined.

Keywords: Production, Capital, Raw Materials, Labor