

**PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA, BAHAN BAKU, DAN  
TEKNOLOGI TERHADAP HASIL PRODUKSI INDUSTRI KERAJINAN  
GERABAH DESA WISATA KASONGAN TAHUN 2022**

**INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh modal, tenaga kerja, bahan baku dan teknologi di Desa Wisata Kasongan Kabupaten Bantul. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan data primer yang diperoleh dari hasil wawancara dan kuesioner menggunakan teknik *purposive* sampling. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 24 responden (pemilik industri kerajinan pot terracotta). Penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa berdasarkan uji parsial variabel modal tidak berpengaruh signifikan terhadap hasil produksi industri kerajinan gerabah, dan variabel tenaga kerja, bahan baku, dan teknologi berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil produksi industri kerajinan gerabah. Berdasarkan uji simultan menunjukkan bahwa variabel modal, tenaga kerja, bahan baku, dan teknologi secara bersama-sama berpengaruh terhadap hasil produksi industri kerajinan gerabah.

Kata kunci: Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Teknologi, Hasil Produksi

**ABSTRACT**

*This study aims to analyze the effect of capital, labor, raw materials and technology in Kasongan Tourism Village, Bantul Regency. This study uses quantitative methods with primary data obtained from interviews and questionnaires using purposive sampling technique. The number of samples used were 24 respondents (owners of the terracotta pot craft industry). This study uses multiple linear regression analysis. The results showed that based on the partial test, the capital variable had no significant effect on the production of the pottery industry, and the variables of labor, raw materials, and technology had a positive and significant effect on the production of the pottery industry. Based on the simultaneous test, it shows that the variables of capital, labor, raw materials, and technology together have an effect on the production of the pottery industry.*

*Keywords: Capital, Labor, Raw Materials, Technology, Production Results*