

## ABSTRAK

### PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA, DAN TEKNOLOGI TERHADAP HASIL PRODUKSI INDUSTRI BORDIR DI KECAMATAN KAWALU

Oleh :

**Alma Ramadani**  
NPM 203401010

Pembimbing:

**Dwi Hastuti Lestari K**  
**H. Aso Sukarso**

Penelitian ini bertujuan untuk Untuk mengetahui bagaimana pengaruh modal, tenaga kerja dan teknologi terhadap hasil produksi industri bordir di Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. Metode penelitian yang di gunakan untuk menganalisis pengaruh pengaruh modal, tenaga kerja dan teknologi terhadap terhadap hasil produksi industri bordir adalah metode kuantitatif dengan menggunakan metode *Ordinary Least Square* (OLS) dengan model regresi linear berganda. Proses pengolahan data dilakukan dengan menggunakan software Eviews 9. Data yang dikumpulkan berupa data primer dan skunder. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi ganda dengan menggunakan software Eviews. Berdasarkan hasil analisis statistik dengan program Eviews diperoleh nilai koefisien korelasi ( $r$ ) dari hasil perhitungan (Lampiran 7) sebesar 0,178 yang menunjukkan bahwa keeratan hubungan antara pengaruh modal, tenaga kerja dan teknologi secara bersama-sama dengan hasil produksi industri bordir di Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya termasuk kategori sangat rendah. Sedangkan besar pengaruh modal terhadap hasil produksi secara parsial sebesar 0,0169% ( $Kd=(0,013)^2 \times 100\%$ ), dimana besar pengaruh tersebut sangat kecil dan besar pengaruh tenaga kerja terhadap hasil produksi industri bordir secara parsial sebesar 1,716% ( $Kd=(-0,131)^2 \times 100\%$ ), dimana besar pengaruh tersebut sangat kecil Sedangkan besar pengaruh teknologi terhadap hasil produksi industri bordir di Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya secara parsial sebesar 2,19% ( $Kd=(0,148)^2 \times 100\%$ ), dimana besar pengaruh tersebut sangat kecil.

Kata Kunci : Modal, Tenaga Kerja, Teknologi dan Hasil Produksi Industri Bordir di Kecamatan Kawalu

## ABSTRACT

### *THE INFLUENCE OF CAPITAL, LABOR, AND TECHNOLOGY ON PRODUCTION RESULTS OF THE EMBROIDERY INDUSTRY IN KAWALU DISTRICT*

*By :*

*Alma Ramadani  
NPM 203401010*

*Supervisor:*

*Dwi Hastuti Lestari K  
H. Aso Sukarso*

*This research aims to find out the influence of capital, labor and technology on the production results of the embroidery industry in Kawalu District, Tasikmalaya City. The research method used to analyze the influence of capital, labor and technology on the production results of the embroidery industry is a quantitative method using the Ordinary Least Square (OLS) method with a multiple linear regression model. The data processing process was carried out using Eviews 9 software. The data collected was primary and secondary data. Data analysis in this study used multiple regression analysis using Eviews software. Based on the results of statistical analysis using the Eviews program, the correlation coefficient ( $r$ ) value from the calculation results (Appendix 7) is 0.178, which shows that there is a close relationship between the influence of capital, labor and technology together with the production results of the embroidery industry in Kawalu District, Tasikmalaya City. included in the very low category. Meanwhile, the influence of capital on partial production results is 0.0169% ( $Kd=(0.013)^2 \times 100\%$ ), where the influence is very small and the influence of labor on partial production results of the embroidery industry is 1.716% ( $Kd=( -0.131)^2 \times 100\%$ ), where the magnitude of the influence is very small. Meanwhile the magnitude of the influence of technology on the production results of the embroidery industry in Kawalu District, Tasikmalaya City is partially 2.19% ( $Kd=(0.148)^2 \times 100\%$ ), where the influence is large very small.*

*Keywords: Capital, Labor, Technology and Production Results of the Embroidery Industry in Kawalu District*