

ABSTRACT

INFLUENCE OF CAPITAL, RAW MATERIALS, LABOR AND TECHNOLOGY ON MENDONG MAT PRODUCTION IN PURBARATU DISTRICT

By:

**Ujang Sona
NPM. 183401077**

Guided by:

**Apip Supriadi
Dwi Hastuti Lestari K**

The purpose of this study was to determine: (1) the production of mendong mats in Purbaratu District, Tasikmalaya City, (2) the effect of capital, raw materials, labor and technology partially on the production of mendong mats in Purbaratu District, Tasikmalaya City, (3) the effect of capital , raw materials, labor and technology together for the production of mendong mats in Purbaratu District, Tasikmalaya City. Multiple regression analysis of the results of the study shows that (1) the production of mendong mats in Purbaratu District, Tasikmalaya City with a population and sample studied with a total of 50 respondents, (2) partially capital, labor and technology have a significant positive effect, while raw materials have a negative relationship not significant to the production of mendong mats in Purbaratu District, Tasikmalaya City. (3) Capital, raw materials, labor and technology have a significant effect on the production of mendong mats in Purbaratu District, Tasikmalaya City.

Keywords: capital, raw materials, labor, technology and production.

ABSTRAK

PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA DAN TEKNOLOGI TERHADAP PRODUKSI TIKAR MENDONG DI KECAMATAN PURBARATU

Oleh:

**Ujang Sona
NPM. 183401077**

Pembimbing:

**Apip Supriadi
Dwi Hastuti Lestari K**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui: (1) produksi tikar mendong di Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya, (2) pengaruh modal, bahan baku, tenaga kerja dan teknologi secara parsial terhadap produksi tikar mendong di Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya, (3) pengaruh modal, bahan baku, tenaga kerja dan teknologi secara bersama-sama terhadap produksi tikar mendong di Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. Analisis regresi berganda hasil penelitian menunjukan bahwa (1) produksi tikar mendong di Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya dengan populasi dan sampel yang diteliti dengan jumlah 50 responden, (2) secara parsial modal, tenaga kerja dan teknologi berpengaruh positif signifikan, sedangkan bahan baku memiliki hubungan negatif tidak signifikan terhadap produksi tikar mendong di Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. (3) Secara bersama-sama modal, bahan baku, tenaga kerja dan teknologi berpengaruh signifikan terhadap produksi tikar mendong di Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya.

Kata kunci: modal, bahan baku, tenaga kerja, teknologi dan produksi.