

## **ABSTRAK**

Penelitian ini merupakan penelitian survei pada pemilik industri bordir komputer yang berada di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya. Penelitian ini mengambil judul: “Analisis Efisiensi Usaha Bordir Komputer Di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya”. Tujuan penelitian ini mengetahui tingkat efisiensi teknis, tingkat efisiensi alokatif atau efisiensi harga, tingkat efisiensi ekonomi usaha mukena bordir komputer di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya.

Populasi dalam penelitian ini adalah semua pengusaha bordir komputer di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya. Jumlah responden yang diambil dalam penelitian ini adalah 48 responden dengan penentuan sampel menggunakan random sampling. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah: data primer dan sekunder. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah: metode observasi. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah: analisis teknis menggunakan metode analisis *Data Envelopment Analysis* (DEA), analisis ekonomis menggunakan R/C ratio.

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dari penelitian yang dilakukan pada bagian sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: (1) Hasil perhitungan efisiensi teknis ini menunjukkan nilai koefisien teknis bahan baku usaha mukena bordir komputer di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya menunjukkan 0,493 hal ini dapat dikatakan bahwa usaha mukena bordir komputer di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya belum efisien secara teknis. (2) Hasil perhitungan efisiensi harga untuk penggunaan faktor produksi yaitu 0,0014, hasil tersebut menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi usaha mukena bordir komputer di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya ternyata tidak efisien secara harga. (3) Dari perhitungan efisiensi ekonomi diperoleh hasil sebesar 1,09 maka dapat dikatakan bahwa usaha mukena bordir komputer di Desa Tarunajaya Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya sudah efisien secara ekonomi.

Salah satu permasalahan yang dihadapi pelaku usaha mukena adalah rendahnya kualitas dari sumber daya manusia hal ini disebabkan oleh rendahnya pengetahuan tentang pembuatan mukena sehingga berpengaruh pada produk yang dihasilkan. Dengan permasalahan tersebut perlu kiranya pelatihan pembuatan mukena dengan menggundang mentor yang sudah ahli dibidang pembuatan mukena, sehingga pelaku usaha dapat mengasilkan produk yang beragam dan tentunya sesuai dengan kebutuhan pasar. Penggunaan faktor produksi tenaga kerja tidak efisiensi kerena jumlah tenaga kerja yang digunakan terlalu banyak, sehingga akan mengakibatkan penurunan produksi. Agar keuntungan yang dihasilkan semakin maksimum perlu adanya pengaturan jumlah tenaga kerja.

*Kata kunci : Efisiensi, Usaha Bordir Komputer, Mukena*

## **ABSTRACT**

*This research is a survey on computer embroidery industry owners in the village of Tarunajaya sub-district of Well-known Tasikmalaya Regency. This research takes the title: "analysis of the efficiency of Computer Embroidery Business in the village of Tarunajaya sub-district of Well-known Tasikmalaya Regency". The purpose of this research is to know the level of technical efficiency , the level of efficiency of alokatif and the economical efficiency.*

*The population in this research is all computer embroidery entrepreneur in the village of Tarunajaya sub-district Sukaraja Tasikmalaya Regency. The sample in this research were 48 respondents take by using sample random sampling. Types of data used in this research are: primary and secondary data. Data collection methods used in this study are: the methods of observation. Analytical tools used in this research are: technical analysis using the method of analysis of Data Envelopment Analysis (DEA), economic analysis using R/C ratio.*

*Based on the results of the analysis and discussion of the research then a conclusion can be drawn as follows: (1) the results of the technical efficiency calculations shows the value of the coefficient technical raw materials businesses mukena embroidery the computer is 0.493 that's mean not technically efficient. (2) the results of the calculation of the efficiency of the price for the use of factors of production is 0.0014. The results show factors production effort turns out to be inefficient in the price. (3) in the calculation of economic efficiency of 1.09 results is already efficient economically.*

*The problems businessmen mukena is the low quality of human, for these problems is need a training mentor who is already an expert to make variances product, also for enterpreneurs mukena embroidery should be able to use all of the factors of production are owned efficiently.*

*Keywords:* Efficiency, Business Computer Embroidery, Mukenan