

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh Biaya Produksi, Jumlah Pekerja dan Harga Produk Terhadap Pendapatan Industri Kecil dan Menengah (IKM) Kerupuk Rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung” ditulis oleh Sica Mandasari, NIM. 17402153188, Jurusan Ekonomi Syariah, Pembimbing Dr. Muhammad Aswad, M.A.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Tulungagung yang mengalami fluktuasi dari tahun 2013-2017, untuk meningkatkan maupun mempertahankan pertumbuhan ekonomi salah satunya dengan meningkatkan pendapatan sektor industri kecil dan menengah karena menghasilkan nilai tambah terhadap pertumbuhan PDRB. Salah satu potensi sentra IKM Kabupaten Tulungagung yaitu IKM kerupuk rambak di Kelurahan Sembung. Kendala yang dihadapi IKM kerupuk rambak yaitu biaya produksi, jumlah pekerja dan harga produk, untuk meningkatkan pendapatan harus memperhatikan faktor-faktor tersebut karena pendapatan usaha merupakan salah satu indikator keberhasilan atau peningkatan usaha.

Tujuan dalam penelitian ini adalah (1) Untuk menguji pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan Industri Kecil dan Menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung, (2) Untuk menguji pengaruh jumlah pekerja terhadap pendapatan Industri Kecil dan Menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung, (3) Untuk menguji pengaruh harga produk terhadap pendapatan Industri Kecil dan Menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung, (4) Untuk menguji pengaruh biaya produksi, jumlah pekerja dan harga produk secara bersama-sama terhadap pendapatan Industri Kecil dan Menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif dan jenis penelitian asosiatif kausal. Teknik dalam pengambilan sampel adalah sampling jenuh. Jumlah sampel sebanyak 31 produsen kerupuk rambak di Kelurahan Sembung. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner dan metode dokumentasi, sedangkan teknik analisis data menggunakan analisis regresi ganda yang berfungsi untuk membuktikan hipotesis penelitian.

Hasil penelitian pada uji T menunjukkan bahwa (1) Terdapat pengaruh signifikan biaya produksi terhadap pendapatan industri kecil dan menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung, (2) Tidak terdapat pengaruh signifikan jumlah pekerja terhadap pendapatan industri kecil dan menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung, (3) Terdapat pengaruh signifikan harga produk terhadap pendapatan industri kecil dan menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung Kecamatan Tulungagung Kabupaten Tulungagung, (4) sedangkan pada uji F menunjukkan bahwa terdapat pengaruh biaya produksi, jumlah pekerja dan harga produk secara bersama-sama terhadap pendapatan industri kecil dan menengah (IKM) kerupuk rambak di Kelurahan Sembung, Kecamatan Tulungagung, Kabupaten Tulungagung, (5) Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,979 dapat dilihat dari nilai R Square. Hal ini berarti bahwa variabel bebas dapat menjelaskan variabel terikat sebesar 97,9% sedangkan sisanya 2,1% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti.

Kata Kunci: Biaya Produksi, Jumlah Pekerja, Harga Produk dan Pendapatan.

ABSTRACT

The thesis with the title "The Influence of Production Costs, Number of Workers and Product Prices on Revenue of Small and Medium Industry (IKM) Crackers in Sembung Village Tulungagung" written by Sica Mandasari, Register Number 17402153188, Department of Sharia Economics, Advisor: Dr. Muhammad Aswad, M.A.

This research is motivated by economic growth in which experienced fluctuations from 2013 - 2017, to improve and maintain economic growth, one of which is by increasing the income of the small and medium industrial sector because it generates added value to the GRDP growth. One of the potential SMIs centers of is the SME of cracker chips in Sembung Village Tulungagung. The constraints faced by SMEs in crackers are production costs, number of workers and product prices, to increase income must pay attention to these factors because business income is one indicator of success or business improvement.

The objectives in this research are (1) To examine the influence of production costs on the income of Small and Medium Industry (IKM) rambak crackers in Sembung Village Tulungagung, (2) To examine the influence of the number of workers on the income of Small and Medium Industries (IKM)) rambak crackers in Sembung Village Tulungagung, (3) To examine the influence of product prices on the income of Small and Medium Industries (IKM) of rambak crackers in Sembung Village Tulungagung, (4) To examine the influence of production costs , the number of workers and the price of the product together against the income of Small and Medium Industries (IKM) rambak crackers in Sembung Village Tulungagung.

The method used in this research is a quantitative approach and a type of causal associative research. The technique in sampling is saturated sampling. There were 31 samples of rambak cracker producers in Sembung Village Tulungagung. Data collection techniques using questionnaires and documentation methods, while data analysis techniques use multiple regression analysis that serves to prove the research hypothesis.

The results of the T test show that (1) There is a significant influence of production costs on the income of small and medium industry (IKM) rambak crackers in Sembung Village Tulungagung, (2) There is no significant influence of the number of workers on small industry income and medium (IKM) of rambak crackers in Sembung Village Tulungagung, (3) There is a significant influence of product prices on the income of small and medium industries (IKM) of cracker crackers in Sembung Village Tulungagung, (4) whereas in F test shows that there are influences of production costs, number of workers and product prices together on the income of small and medium industry (IKM) rambak crackers in Sembung Village Tulungagung, (5) Value of the coefficient of determination (R^2) of 0.979 can be seen from the value of R Square. This means that the independent variable can explain the dependent variable by 97.9% while the remaining 2.1% is explained by other variables not examined.

Keywords: Production Costs, Number of Workers, Product Prices and Revenues.