

ABSTRAK

Indah Mulyanti, 71190311012, Analisis Dampak Kenaikan Harga Bahan Baku Dan Bahan Penolong Terhadap Pendapatan Usaha Industri Kecil Tempe Di Desa Pangkalan Kecamatan Aek Natas Kabupaten Labuhanbatu Utara. Dibimbing oleh bapak Dr. Zulkifli Siregar,S.E.,M.Si. sebagai pembimbing I dan bapak M.Sahnan.,S.E.M.M. sebagai pembimbing II. Skripsi: 2023.

Rumusan masalah pada penelitian ini yaitu apakah kenaikan harga bahan baku berpengaruh terhadap pendapatan, apakah kenaikan harga bahan penolong berpengaruh terhadap pendapatan, dan apakah kenaikan harga bahan baku dan harga bahan penolong berpengaruh terhadap pendapatan di Desa Pangkalan Kecamatan Aek Natas Kabupaten Labuhanbatu Utara. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pengaruh kenaikan harga bahan baku dan harga bahan penolong terhadap pendapatan. Penelitian ini dilakukan di Desa Pangkalan Kecamatan Aek Natas Kabupaten Labuhanbatu Utara. Teknik analisis dalam penelitian ini adalah analisis Kuantitatif yang menggunakan Uji Asumsi Klasik dan Regresi Linier Berganda. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan data primer yang melalui wawancara langsung ke pemilik usaha terutama data jumlah pendapatan, jumlah harga bahan baku, jumlah harga bahan penolong di Desa Pangkalan Kecamatan Aek Natas Kabupaten Labuhanbatu Utara. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan kenaikan harga bahan baku dan kenaikan harga bahan penolong memiliki pengaruh positif secara signifikan terhadap pendapatan di Desa Pangkalan Kecamatan Aek Natas Kabupaten Labuhanbatu Utara. karena nilai nilai f-stat yaitu 7,91 lebih kecil dari f-tabel(0,05;2;2) yaitu 19 sehingga tidak memiliki pengaruh secara simultan atau secara serentak. Serta nilai probabilitas yaitu 0,11 yang artinya lebih besar dari 0,05 sehingga tidak signifikan . Serta nilai koefisien determinasi adalah 0,887804 menandakan bahwa variabel Y (pendapatan usaha) dijelaskan oleh variabel X1 (harga bahan baku) dan variabel X2 (harga bahan penolong) sebesar 88,7804% yang artinya variabel tersebut bisa digunakan. Sedangkan sisinya 11,2196% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak terdapat pada penelitian ini.

Kata kunci : kenaikan harga bahan baku, bahan penolong, pendapatan

ABSTRACT

Indah Mulyanti, 71190311012, Analysis of the Impact of Rising Prices of Raw Materials and Prices of Auxiliary Materials on the Income of Small Tempe Industries in Pangkalan Village ,Aek Natas District ,Labuhanbatu Utara Regency. Guided by Mr. Dr. Zulkifli Siregar,S.E.,M.Si. as supervisor I and Mr. M.Sahnan.,S.E.M.M. as supervisor II. Thesis: 2023.

The formulation of the problem in this study is whether the increase in the price of raw materials affects income, whether the increase in the price of auxiliary materials affects income, and whether the increase in the price of raw material prices of auxiliary materials affects income in Pangkalan Village, Aek Natas District, North Labuhanbatu Regency. The purpose of this study was to find out how the effect of rising prices of raw materials and supporting materials prices on income. This research was conducted in Pangkalan Village, Aek Natas District, North Labuhanbatu Regency. The analysis technique in this study is quantitative analysis using the classical assumptions test and Multiple linear Regression. The data sources used in this study are secondary data and primary data through direct interviews with business owners, especially data on total income, total raw materials prices, total materials prices. Helper in Pangkalan Village, Aek Natas North Labuhanbatu Regency. Based on the results of the research that has been done, it shows that the increase in the price of raw materials and the increase in the price of supporting materials have a significantly positive effect on income in Pangkalan Village, Aek Natas District, North Labuhanbatu Regency because the value of the f -stat is 7,91 which is smaller than the f -table (0),05:2,2) namely 19 so that it has no effect simultaneously, and the probability value is 0.11 which means it is greater than 0.05 so it is not significant, and the value of the coefficient of determination is 0.887804 indicating that the variable Y (business income), explained by variable X_1 (price of raw materials) and variable X_2 (price of auxiliary materials) of 88.7804%, which means that these variables can be used. While the side of 11.2196% is explained by other variables that are not present in this study.

Keywords : increase in raw material prices, auxiliary materials, income.