

ABSTRACT

The development of the business world at this time is so rapid, demanding small and medium-sized companies to be able to survive among competitors by producing products that have good quality and at affordable prices. Good quality products at low costs require efficient management and control of production costs. CV. Prima Jaya Lestari is one of the companies engaged in the management of iron from billet iron to concrete steel. Based on the results of observations by researchers, CV. Prima Jaya Lestari has implemented a standard cost system to minimize waste that occurs, because with the reduction of waste, the company can reduce production costs, thereby reducing product prices and selling prices.

This study aims to determine the efficiency of the use of raw materials and to determine the causes of deviations that occur between standards and their realization. The research method uses descriptive qualitative type. The data source is secondary data from annual data in the form of numbers in the period of January 2018 - December 2018 from CV. Prima Jaya Lestari. Data analysis uses the difference analysis of raw material costs. Difference is said to be profitable if the actual cost is less than the standard cost, while the difference is said to be unprofitable if the actual cost is greater than the standard cost.

The analysis shows that the raw materials used are CV. Prima Jaya Lestari has not been used effectively yet. But the cost control is done by CV. Prima Jaya Lestari has been quite effective, even though the realization results are not always the same as the stipulated budget. As for some of the causes, namely the price fluctuations of the relevant raw materials, contracts and purchase period, there are additional costs. Based on the results of the study, it is suggested that companies need to adjust the achievement of production cost efficiency, then in planning the production costs required setting a maximum standard cost as a means of controlling production costs at the company.

Keywords: Difference Analysis, Standard Costs, Effectiveness and Efficiency

ABSTRAK

Perkembangan dunia usaha pada saat ini yang begitu pesat, menuntut perusahaan kecil dan menengah untuk mampu bertahan hidup di antara para pesaing dengan cara menghasilkan produk-produk yang memiliki mutu baik dan dengan harga terjangkau. Produk dengan kualitas baik dengan biaya rendah memerlukan pengelolaan dan pengendalian biaya produksi secara efisien. CV. Prima Jaya Lestari adalah salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang pengelolaan besi dari besi billet menjadi besi betonneser. Berdasarkan hasil

observasi peneliti, CV. Prima Jaya Lestari telah menerapkan system biaya standar guna memperkecil pemborosan yang terjadi, karena dengan semakin kecilnya pemborosan maka perusahaan dapat memperkecil biaya produksi dengan demikian akan memperkecil harga produk dan harga jual.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi penggunaan bahan baku serta untuk mengetahui penyebab penyimpangan yang terjadi antara standar dengan realisasinya. Metode penelitian menggunakan jenis deskriptif kualitatif. Sumber data berupa data sekunder dari data tahunan dalam bentuk angka dalam kurun waktu Januari 2018 – Desember 2018 dari CV. Prima Jaya Lestari. Analisis data menggunakan analisis selisih biaya bahan baku. Selisih dikatakan menguntungkan jika biaya aktualnya lebih kecil dari biaya standar, sedangkan selisih dikatakan tidak menguntungkan jika biaya aktualnya lebih besar dari biayas tandar.

Hasil analisis menunjukkan bahwa bahan baku yang digunakan CV. Prima Jaya Lestari masih belum digunakan secara efektif. Namun pengendalian biaya yang dilakukan CV. Prima Jaya Lestari telah cukup efektif, meskipun hasil realisasinya tidak selalu sama dengan anggaran yang ditetapkan. Adapun beberapa penyebabnya yaitu fluktuasi harga bahan baku yang bersangkutan, kontrak dan jangka waktu pembelian, adanya tambahan biaya. Berdasarkan pada hasil penelitian tersebut, disarankan agar perusahaan perlu menyesuaikan tercapainya efisiensi biaya produksi, maka dalam merencanakan biaya produksi diperlukan penetapan biaya standar yang maksimal sebagai alat pengendali biaya produksi pada perusahaan.

Kata Kunci: Analisis Selisih, Biaya Standar, Efektifitas dan Efisiensi.