

ABSTRAK

ANALISIS BIAYA STANDAR SEBAGAI PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI PADA UD NEW TWEETY MAGETAN

Oleh
Berliana Putri Hartono

193209097

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui selisih antara biaya standar dan sesungguhnya biaya produksi pada UD New Tweety periode 2021 menggunakan metode satu selisih dan metode dua selisih. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan data kuantitatif. Teknik pengumpulan data melalui wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang dilakukan dalam penelitian yaitu menghitung selisih menenggunakan metode perbandingan antara pemakaian bahan baku standar dan sesungguhnya, menghitung selisih bahan baku, menghitung selisih biaya tenaga kerja langsung, menghitung selisih biaya overhead pabrik dan menyimpulkan hasil penelitian yang diolah menguntungkan atau tidak menguntungkan. Berdasarkan metode tersebut menghasilkan perhitungan hasil selisih seluruh bahan baku produk bakpia kacang hijau yaitu sebesar Rp203.389.000, sedangkan selisih keseluruhan pada produk pia kacang mengalami keuntungan sebesar Rp 63.703.000. Selisih tarif upah langsung mengalami laba sebesar Rp3.971.520. Sedangkan perhitungan pada biaya overhead pabrik mengalami keuntungan sebesar Rp 28.196.500.

Kata Kunci : *Biaya Produksi, Biaya Standar, Pengendalian, Metode Satu dan Dua Selisih*

ABSTRACT

STANDARD COST ANALYSIS AS PRODUCTION COST CONTROL AT UD NEW TWEETY MAGETAN

By

Berliana Putri Hartono

193209097

This study aims to determine the difference between standard costs and actual production costs at UD New Tweety for the 2021 period using the one difference method and the two difference method. Sources of data used in this study are primary data and secondary data. The types of data used in this research are qualitative data and quantitative data. Data collection techniques through interviews and documentation. The data analysis technique used in this study is to calculate the difference using the comparison method between the use of standard and actual raw materials, calculate the difference in raw materials, calculate the difference in direct labor costs, calculate the difference in factory overhead costs and conclude the results of research processed are profitable or not. Based on this method, the calculation of the difference between all raw materials for mung bean bakpia products is IDR 203,389,000, while the overall difference in the peanut pia product has a profit of IDR 63,703,000. The difference in wage rates directly experienced a profit of Rp. 3,971,520. While the calculation of factory overhead costs experienced a profit of Rp. 28,196,500.

Keywords: *Production Cost, Standard Cost, Control, Method One and Two Difference*