

ABSTRAK

ANALISIS BIAYA STANDAR UNTUK MENDUKUNG EFISIENSI BIAYA PRODUKSI PERUSAHAAN

(Studi Kasus pada PG Rejo Agung Baru Kota Madiun)

Oleh:

Lailia Nafi Atus Sholikah

NPM 193209015

Penelitian ini bertujuan menganalisis biaya standar sebagai upaya untuk mendukung efisiensi biaya produksi. Objek dari penelitian ini adalah di PG Rejo Agung Baru Kota Madiun. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini berfokus pada penentuan standar produksi dan efisiensi biaya produksi dengan menggunakan metode varians. Wawancara dan dokumentasi merupakan teknik pengumpulan data yang digunakan. Hasil dalam penelitian menunjukkan dari ketiga komponen biaya produksi yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik yang mengalami varians menguntungkan varians tenaga kerja langsung untuk varians bahan baku dan biaya *overhead* pabrik mengalami varians tidak menguntungkan. Hal ini terjadi karena banyaknya jenis pengeluaran yang tidak berkaitan secara langsung proses produksi. Diharapkan di masa mendatang perusahaan dapat memperbaiki perencanaan biaya standar dan meminimalisir biaya *overhead* pabrik. Penerapan analisis biaya standar dianggap penting karena dapat meningkatkan laba sesuai dengan tujuan perusahaan.

Kata kunci: *Biaya Bahan Baku, Biaya Overhead Pabrik, Biaya Produksi, Biaya Standar, Biaya Tenaga Kerja Langsung.*

ABSTRACT

STANDARD COST ANALYSIS TO SUPPORT COMPANY PRODUCTION COST EFFICIENCY

(Case Study on PG Rejo Agung Baru, Madiun City)

By:

Lailia Nafi Atus Sholikah

NPM 193209015

This study aims to analyze standard costs as an effort to support production cost efficiency. The object of this research is PG Rejo Agung Baru, Madiun City. This study uses a descriptive type of research with a quantitative approach. This research focuses on determining production standards and production cost efficiency by using the variance method. Interviews and documentation are data collection techniques used. The results in the study show that from the three components of production costs consisting of raw material costs, direct labor costs and factory overhead costs that experience favorable variances, direct labor variances for raw materials variances and factory overhead costs experience unfavorable variances. This happens because there are many types of expenses that are not directly related to the production process. It is hoped that in the future the company can improve standard cost planning and minimize factory overhead costs. The application of standard cost analysis is considered important because it can increase profits in accordance with company goals.

Keywords: Raw Material Cost, Factory Overhead Cost, Production Cost, Standard Cost, Direct Labor Cost.