

## **ABSTRAK**

### **PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI BERDASARKAN METODE *PROCESS COSTING* DALAM MENENTUKAN HARGA JUAL PADA CV REDJO PLASTIK KOTA SURAKARTA**

**Oleh**

**Henry Putro Utomo  
NIM 213209100**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *process costing* dalam menentukan harga jual pada CV Redjo Plastik Kota Surakarta. Sumber data yang digunakan pada penelitian ini yaitu kualitatif dan kuantitatif yang didapatkan dari wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis yang digunakan yaitu deskriptif kuantitatif dengan beberapa tahap yaitu mengumpulkan data produksi, melakukan pengelompokan biaya sesuai dengan kelompok biayanya, melakukan perhitungan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik, melakukan perhitungan dengan menggunakan metode *process costing*, memperhitungkan penetapan harga jual, dan yang terakhir melakukan kesimpulan. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata biaya produksi pada departemen produksi pada tahun 2023 sebesar Rp 170.707.214, rata-rata biaya produksi departemen pengemasan sebesar Rp 193.313.097 dan harga jual per pcs rata-rata menggunakan metode *mark-up* yang diperoleh berdasarkan perhitungan harga pokok produksi selama tahun 2023 sebesar Rp 937.

**Kata Kunci :** *harga jual, harga pokok produksi, process costing*

## ***ABSTRACT***

### ***CALCULATION OF COST OF GOODS PRODUCED BASED ON THE PROCESS COSTING METHOD IN DETERMINING THE SELLING PRICE AT CV REDJO PLASTIK SURAKARTA CITY.***

**Henry Putro Utomo**  
**NIM 213209100**

*This study aims to determine how the calculation of the cost of goods produced using the process costing method in determining the selling price at CV Redjo Plastik Surakarta City. The data sources used in this research are qualitative and quantitative obtained from interviews and documentation. The analysis technique used is descriptive quantitative with several stages, namely collecting production data, classifying costs according to their cost groups, calculating raw material costs, direct labor costs, and factory overhead costs, calculating using the process costing method, calculating the selling price determination, and finally making conclusions. The results showed that the average production cost in the production department in 2023 was IDR 170.707.214, the average production cost in the packaging department was IDR 193.313.097, and the average selling price using the mark-up method obtained based on the calculation of the cost of goods produced during 2023 was IDR 937.*

***Keywords:*** *selling price, cost of goods manufactured, process costing*