

## INTISARI

CV Rumah Mesin adalah perusahaan manufaktur yang memproduksi mesin dan alat-alat pengolah hasil pertanian, perkebunan, peternakan, dan pengolah makanan. Perusahaan memproduksi mesin dan alat-alat berdasarkan pesanan konsumen. Perusahaan yang melakukan kegiatan produksinya berdasarkan pesanan, maka perhitungan harga pokok produksi harus secara individual atau per unit pesanan. Perhitungan harga pokok produksi dapat digunakan dalam menentukan harga jual, sehingga dapat diperoleh laba sesuai yang diharapkan. Pada perhitungan harga pokok produksi menurut CV Rumah Mesin dengan menetapkan persentase sebesar 130% dari biaya bahan baku dan tidak membebankan biaya tenaga kerja langsung pada pembuatan pesanan mesin. Perhitungan yang dilakukan perusahaan kurang tepat, karena tidak membebankan biaya *overhead* pabrik dan biaya tenaga kerja pada pembuatan pesanan mesin. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perhitungan harga pokok produksi yang ditetapkan pada CV Rumah Mesin dan memberikan rekomendasi perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *job order costing* serta penentuan harga jual dengan menyesuaikan *markup* yang telah ditetapkan perusahaan sebesar 30%. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan data primer yang diperoleh dari hasil wawancara dan observasi langsung dengan karyawan perusahaan. Perhitungan harga pokok produksi menurut metode *job order costing* dengan membebankan seluruh biaya *overhead* pabrik tetap dan variabel, biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung menghasilkan harga pokok produksi lebih besar dibandingkan dengan perhitungan perusahaan. Perbedaan perhitungan harga pokok produksi ini juga mempengaruhi harga jual pesanan mesin. Sebagai rekomendasi untuk mesin *spinner* ditetapkan harga jual baru berdasarkan perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *job order costing* dan penentuan harga jual menggunakan *cost plus pricing* dengan *markup* 30%. Untuk mesin pencacah sampah organik dapat menggunakan harga jual yang selama ini ditetapkan oleh perusahaan, namun dalam menentukan harga pokok produksi direkomendasikan menggunakan metode *job order costing* karena telah membebankan seluruh aspek biaya dalam kegiatan produksi pesanan mesin.

**Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Job Order Costing, Harga Jual.**

## **ABSTRACT**

*CV Rumah Mesin is a manufacturing company that produces machinery and processing equipment of agricultural, plantation, animal husbandry and food processing. The company produces machines and tools based on consumer orders. Companies that carry out their production activities by receiving orders, the calculation of cost of production must be individually or unit of order. Calculation of cost of production can be used in determining the selling price, so that profits can be obtained as expected. At the calculation of the cost of production according to CV Rumah Mesin by setting a percentage 130% of raw material costs, and does not impose direct labor costs on making machine orders. Calculations made by the company are not appropriate because they do not impose factory overhead cost and labor costs on making machine orders. This study aims to analyze the calculation of the cost of production set at by CV Rumah Mesin and provide recommendations for calculating the cost of production by using the job order costing method and determining the selling price by adjusting the markup set by the company by 30%. This study uses qualitative methods with primary data obtained from interviews and direct observation with company employees. Calculation of cost of production according to the job order costing method by imposing all fixed and variable factory overhead costs, raw material costs and direct labor costs results in a higher cost of production compared to the calculation of the company. The difference in the calculation of the cost of production also affects the selling price of machine orders. As a recommendation for spinner machines a new selling price is set based on the calculation of the cost of production using the job order costing method and determining the selling price using cost plus pricing with 30% markup. For organic waste counting machines can use the selling price that has been set by the company but to determine the cost of production is recommended using the job order costing method because it has charged all aspects of costs in the production of machinery orders.*

**Keywords:** *Cost of Production, Job Order Costing, Selling Price.*