

## ABSTRAK

MARCELLA PETRA. Desain Perhitungan Biaya Produksi Dengan Metode Pesanan pada Percetakan CV. Rapima. Dibimbing oleh Bapak Aston L Situmorang, S.E., M.Si.

CV. Rapima adalah salah satu bentuk badan usaha yang bergerak dibidang jasa percetakan, usaha percetakan ini terus berkembang dan meningkat karna percetakan ini menyediakan produk yang sesuai keinginan pelanggan dengan harga terjangkau. Percetakan CV. Rapima adalah salah satu yang ada di Indonesia yang terletak di Medan Petisah, Sumatera Utara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana menghitung harga pokok produksi berdasarkan metode Pesanan atau *Job Order Costing*. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yaitu wawancara secara langsung dan data sekunder yaitu cacatan biaya produksi selama 6 bulan pada tahun 2022. Teknik analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Hasil penelitian ini percetakan CV. Rapima ini pada umumnya masih melakukan perhitungan secara akumulasi atau secara periodik selama satu tahun karna belum mampu mengidentifikasi kesalahan yang ada karna karakteristik produksi usaha berdasarkan pesanan. Dengan metode *Job Order Costing* yang digunakan untuk menghitung harga pokok produksi sesuai pesanan nilainya jauh lebih rendah dibandingkan perhitungan CV. Rapima karena mereka melakukan perhitungan secara akumulatif.

Kata kunci: Percetakan, Harga Pokok Produksi, Metode Pesanan.

## **ABSTRACT**

MARCELLA PETRA. Design of Production Cost Calculation with Order Method.  
Mentored by Mr. Aston L Situmorang, S.E., M. Si.

CV. Rapima is one form of business entity engaged in printing services, this printing business continues to grow and increase because this printing provides products that customers want at affordable prices. CV. Rapima is one of those in Indonesia which is located in Medan Petisah, North Sumatra. This study aims to determine how to calculate the cost of goods produced based on the Order or *Job Order Costing method*. The types of data used in this study are primary data, namely direct interviews and secondary data, namely production cost records for 6 months in 2022. The analysis technique used in this research is qualitative analysis with a descriptive approach. The results of this study are CV. Rapima is generally still doing calculations in accumulation or periodically for one year because it has not been able to identify existing errors due to the characteristics of business production based on orders. With the *Job Order Costing method* used to calculate the cost of goods produced to order, the value is much lower than the calculation of CV. Rapima because they do the calculation in accumulative terms.

Keywords: Printing, Cost of Goods Manufactured, Order Method.