

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS PERBANDINGAN HARGA POKOK PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE *FULL COSTING* DAN *VARIABLE COSTING* PADA UMKM KERIPIK TEMPE RICO NGAWI**

**Chintya Muftika Putri  
NIM 203209066**

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana analisis perbandingan metode *full costing* dan *variable costing* saat melakukan perhitungan harga pokok produksi pada UMKM Keripik Tempe Rico. Permasalahan yang terjadi pada objek penelitian ini adalah pada saat melakukan perhitungan harga pokok produksi masih menggunakan metode tradisional dan tidak menggolongkan biaya berdasarkan unsur-unsur biaya. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu deskriptif kualitatif dengan menggunakan sumber data primer. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *variable costing* lebih rendah dibandingkan dengan perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *full costing*. Jadi metode yang paling tepat dan efektif dilakukan adalah dengan menggunakan metode *full costing*, karena dengan menggunakan metode ini semua unsur biaya dimasukkan dan digolongkan berdasarkan klasifikasi biaya, baik biaya tetap maupun biaya variabel dan metode perhitungan ini tepat digunakan pada industri kecil dan menengah karena masih menggunakan proses pencatatan biaya yang relatif sederhana.

**Kata Kunci:** *Harga Pokok Produksi, Metode Full Costing, Metode Variable Costing*

## ***ABSTRACT***

### ***COMPARISON ANALYSIS OF COST OF PRODUCTION USING FULL COSTING AND VARIABLE COSTING METHODS IN RICO NGAWI TEMPE CHIPS***

**Chintya Muftika Putri  
NIM 203209066**

*The purpose of doing this research is to find out how the comparative analysis of the full costing method and variable costing when calculating the cost of goods manufactured in UMKM Tempe Rico Chips. The problem that occurs in the object of this research is that when calculating the cost of production, it still uses traditional methods and does not classify costs based on cost elements. The data analysis technique used in this study is descriptive qualitative using primary data sources. Data collection techniques were carried out by means of interviews and documentation. The results showed that the calculation of the cost of production using the variable costing method was lower than the calculation of the cost of production using the full costing method. So the most appropriate and effective method is to use the full costing method, because by using this method all cost elements are included and classified based on cost classification, both fixed costs and variable costs and this calculation method is appropriate for use in small and medium industries because they still use Relatively simple expense recording process.*

**Keywords:** Cost of Production, Full Costing Method, Variable Costing Method