

**PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE  
*ACTIVITYBASED COSTING* PRODUK MINYAK KEMIRI BAKAR PADA  
UMKM OEMAH UNCLE B DI KABUPATEN BULELENG**

Oleh

**I Nyoman Trinayana Dipya, NIM 1917051131**

**Program Studi S1 Akuntansi**

**ABSTRAK**

Perhitungan biaya pada usaha manufaktur seringkali tidak diperhitungkan secara tepat sehingga informasi biaya yang dihasilkan pun tidak akurat. Perhitungan biaya yang tidak tepat berdampak pada menentukan harga penjualan yang tidak akurat pula. Penelitian ini memiliki sasaran dalam mencari tahu bagaimana penetuan HPP yang dijalankan UMKM Oemah Uncle B, yang mana perhitungannya memakai system ABC untuk UMKM Oemah Uncle B, dan perbandingan metode perhitungan menurut pemilik usaha UMKM Oemah Uncle B dengan perhitungan harga pokok produksi berbasis *Activity Based Costing*. Riset ini memakai pendekatan dengan kualitatif yang mana pendataan dikumpul dengan mengadakan tanya jawab atau interview kepada pemilik dan karyawan usaha UMKM Oemah Uncle B. Hasilnya menyatakan bahwasannya terdapat distorsi rata-rata sebesar 21.3% sehingga harga pokok yang dihasilkan dengan perhitungan biaya sederhana yang selama ini diterapkan oleh pemilik usaha UMKM Oemah Uncle B mengalami kekurangan pembebanan biaya (*undercosting*). Distorsi ini disebabkan dikarenakan pada memperhitungkan HPP melalui metode sederhana tidak memasukan pembiayaan *overhead* pabrik dan tidak menghitung penyusutan dalam perhitungan biaya produksinya. Sehingga bisa ditarik simpulan bahwasannya memperhitungkan HPP dengan berbasis ABC memperoleh HPP tinggi dan akurat dari pada menggunakan metode sederhana.

**Kata Kunci:** Harga Pokok Produksi, *Activity Based Costing*

***DETERMINATION OF COST OF PRODUCTION USING THE  
ACTIVITYBASED COSTING METHOD OF BURNING KEMIRI OIL  
PRODUCTS FOR UNCLE B OEMAH UMKM IN BULELENG DISTRICT***

*By*

**I Nyoman Trinayana Dipya, NIM 1917051131**

*Undergraduate Accounting Study Program*

***ABSTRACT***

*Cost calculations in manufacturing businesses are often not calculated correctly so that the resulting cost information is inaccurate. Inaccurate cost calculations have an impact on determining inaccurate sales prices. This research aims to find out how the HPP is determined by UMKM Oemah Uncle B, where the calculation uses the ABC system for UMKM Oemah Uncle B, and a comparison of calculation methods according to the owner of UMKM Oemah Uncle B with the calculation of the cost of production based on Activity Based Costing. This research uses a qualitative approach in which data is collected by holding questions and answers or interviews with the owners and employees of the Oemah Uncle B MSME business. The results show that there is an average distortion of 21.3% so that the basic price is produced using a simple cost calculation that lasts. This was implemented by the owner of the MSME business, Oemah Uncle B, who experienced undercosting. This distortion is caused by calculating COGS using a simple method, not including factory overhead financing and not calculating depreciation in calculating production costs. So, it can be concluded that calculating COGS using an ABC basis obtains a higher and more accurate COGS than using a simple method.*

**Keywords:** Cost of Goods Production, Activity Based Costing

