

ABSTRAK

**ANALISIS PENERAPAN *TARGET COSTING*
DALAM PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI**
Studi Kasus di UMKM Citra Rasa

Dea Oktarini
NIM: 142114147
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2018

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *target costing*. Penelitian ini penting untuk memberikan saran dan referensi kepada perusahaan tentang perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan *target costing* terhadap produk yang dihasilkan oleh perusahaan.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif untuk membandingkan perhitungan harga pokok produksi menurut perusahaan dengan perhitungan harga pokok produksi menurut metode *target costing*.

Berdasarkan hasil analisis data dapat diketahui bahwa 1) Perhitungan harga pokok produksi menurut *target costing* adalah sebesar Rp77.943/kg untuk keripik belut, Rp70.029/kg untuk keripik wader, Rp29.445/kg untuk keripik bayam, dan Rp86.789/kg untuk keripik jamur kuping. Berdasarkan hasil perhitungan tersebut diketahui bahwa seluruh produk keripik dapat mencapai *target costing*. 2) Perhitungan harga pokok produksi menurut *target costing* dapat menghemat biaya produksi sebesar 26,83% sehingga biaya produksi yang dikeluarkan lebih efisien.

Kata kunci: *target costing*, harga pokok produksi

ABSTRACT

**ANALYSIS OF TARGET COSTING IMPLEMENTATION
ON PRODUCT COST DETERMINATION**

A Case Study at UMKM Citra Rasa

Dea Oktarini
NIM: 142114147
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2018

The purpose of the research was to determine the product cost by using target costing method. This research was important to provide suggestion and reference to the company about the calculation of product cost by using target costing method to the product produced by the company.

The type of the research was a case study. Data analysis technique was descriptive analysis by comparing product cost calculated by company with product cost calculated based on target costing method.

The result showed that by using target costing method 1) The product cost is Rp77.943/kg for eel chips, Rp70.029/kg for wader chips, Rp29.445/kg for spinach chips, and Rp86.789/kg for mushroom chips. Based on the result it was known that all chips product can achieve the target cost. 2) Product cost that calculated by target costing method can save production cost to 26,83% so the production cost incurred more efficient.

Key words: target costing, product cost