

KOMPARASI PERHITUNGAN HPP DAN MARJIN KONTRIBUSI DALAM MENENTUKAN HARGA JUAL DI IRT. SELONDOK LAILA, MAGELANG

KOMPARATIVE CGM AND CONTRIBUTION MARGIN IN DETERMINING THE SELLING PRICE IN IRT. SELONDOK LAIL, MAGELANG

Oleh :

Lilin Kusuma Wardani, Budiarto, Indah Widowati

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Jl. SWK 104, Condongcatur , Kecamatan Depok, kabupaten Sleman,

Yogyakarta, lilinkusumawardani90@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah (1) Untuk membandingkan perhitungan harga pokok produksi (HPP) metode sederhana dengan metode *cost plus pricing* dalam menentukan harga jual pada IRT. Selondok Laila melalui pendekatan *full costing* (2) Untuk membandingkan *contribution margin* (CM) metode sederhana dengan metode *cost plus pricing* dalam menentukan harga jual pada IRT. Selondok Laila melalui pendekatan *full costing*. Jenis penelitian ini adalah deskriptif komparatif. Hasil penelitian menunjukkan (1) perhitungan harga pokok produksi (HPP) dengan metode *cost plus pricing* melalui pendekatan *full costing* diperoleh nilai yang lebih tinggi sebesar Rp 11. 752 per kilogram dengan harga jual Rp 16.685, dibandingkan dengan metode sederhana sebesar Rp 9.610 per kilogram dengan harga jual sebesar Rp 13.000 (2) Perhitungan marjin kontribusi antara metode sederhana dengan metode *cost plus pricing* melalui pendekatan *full costing*, sebanyak seratus persen mampu menutup biaya tetap, dengan masing-masing marjin kontribusi per kilogram sebesar Rp 3.727 dan Rp 7412.

ABSTRACT

The objectives of the research are (1) to compare the calculation of cost of goods manufactured (CGM) simple method with the cost plus pricing method in determining the selling price on the IRT. Selondok Laila through a full costing approach (2) to compare the contribution margin (CM) of the simple method with the cost plus pricing method in determining the selling price on the IRT. Selondok Laila through a full costing approach. This type of research is descriptive comparative. Research results show (1) calculation of cost of goods manufactured (CGM) with cost plus pricing method through a full costing approach obtained a higher value of Rp. 11,752 per kilogram with a selling price of Rp. 16,685, compared to a simple method of Rp. 9,610 per kilogram with selling price of Rp. 13,000 (2) Calculation of contribution margin between simple method and cost plus pricing method through full costing approach, one hundred percent was able to cover fixed costs, with each contribution margin per kilogram of Rp. 3,727 and Rp. 7412.

Keyword: Cost of Goods Manufactured, Full Costing, simple method, Cost Plus Pricing, Contribution Margin