

ABSTRAK

Sri Sasmita, 2022: Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode *Full Costing* Dalam Penetapan Harga Jual Pada UMKM Kerupuk Atom HS Tanjung Balai Karimun
Dosen Pembimbing: Hadli Lidya Rikayana, SE., M.Si; Rizki Yuli Sari S.E., M.Si., Ak

Metode *full costing* merupakan metode penentuan biaya produksi yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, biaya *overhead* pabrik variabel, dan biaya *overhead* pabrik tetap. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengetahui perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *full costing* dalam penetapan harga jual pada UMKM Kerupuk Atom HS Tanjung Balai Karimun Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Pengambilan data dilakukan dengan metode observasi, wawancara, dan dokumentasi di lapangan. Hasil penelitian ini menunjukkan perhitungan harga pokok produksi per bungkus dengan metode *full costing* untuk kerupuk atom varian kemasan 100 gr adalah Rp. 7.558,77. Sedangkan, untuk kerupuk atom varian 250 gr adalah Rp. 16.620,24. Sementara, penetapan harga jual metode *cost plus pricing* untuk kerupuk atom varian kemasan 100 gr adalah Rp. 11.338,16 (biaya total Rp. 7.558,77 + 50% laba), dan untuk kerupuk atom varian kemasan 250 gr adalah Rp. 24.930,36 (biaya total Rp. 16.620,24 + 50% laba) per kilogramnya. Perhitungan harga pokok produksi dalam penelitian ini lebih baik dengan menggunakan metode *full costing* dan penetapan harga dengan menggunakan metode *cost plus pricing* jika dibandingkan dengan metode konvensional. Hal ini disebabkan oleh perhitungan dilakukan sudah menghitung biaya produksi secara keseluruhan terkait biaya bahan baku langsung, tenaga kerja langsung, serta biaya *overhead* pabrik secara variabel dan tetap sehingga menghasilkan harga pokok produksi yang lebih akurat dan dapat menentukan berapa persentase laba yang diinginkan.

Kata Kunci: Harga Pokok Produksi, *Full Costing*, Harga Jual

ABSTRACT

Sri Sasmita, 2022: Analysis of Cost of Production Using Full Costing Method in Sell Price Determination on Kerupuk Atom HS Tanjung Balai Karimun
Lecturer: Hadli Lidya Rikayana, SE., M.Si; Rizki Yuli Sari S.E., M.Si., Ak

The full costing method is a method of determining production costs consisting of raw material costs, direct labor costs, variable factory overhead costs, and fixed factory overhead costs. This study aims to analyze and determine the calculation of the cost of production using the full costing in determining the selling price at UMKM Kerupuk Atom HS Tanjung Balai Karimun. The method used in this research is descriptive quantitative. Data were collected using observation, interviews, and documentation in the field. The results of this study indicate that the calculation of the cost of production per pack using the full costing for atomic crackers in the 100 gr packaging variant is Rp. 7.558,77. Meanwhile, for the 250 gr variant of atom crackers it is Rp. 16.620,24. Meanwhile, the cost plus pricing for atomic crackers in the 100 gr packaging variant is Rp. 11.338,16 (total cost Rp. 7.558,77 + 50% profit), and for atomic crackers, the 250 gr packaging variant is Rp. 24.930,36 (total cost Rp. 16.620 + 50% profit) per kilogram. The calculation of the cost of production in this study is better using the full costing and pricing using the cost plus pricing method when compared to the conventional method. This is due to the calculation that has been done to calculate the overall production costs related to the costs of direct raw materials, direct labor, and overhead on a variable and fixed basis so as to produce a more accurate cost of production and can determine what percentage of profit is desired.

Keywords: Cost of production, Full costing, Selling price