

## **ABSTRACT**

*Akas Wijanarko, 2023: Analysis of Calculation of Cost of Production Using the Full Costing Method in the Fish Cracker Business (Case Study of the Gadang Nadya Fish Cracker Business in Sei Lekop Village, East Bintan District, Bintan Regency).  
Advisors: Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si., CA and Asri Eka Ratih, SE., M.Si.*

*This study aims to analyze the calculation of the cost of production using the full costing method in the Gadang Nadya fish cracker business. The method used in this research is a quantitative descriptive approach by making observations or observations that begin with collecting production cost data and then calculating the cost of production. The calculation results show that in November the cost of producing Gadang Nadya fish crackers per kilogram using conventional calculations is IDR 15,969. Whereas in December the cost of production per kilogram of fish crackers was IDR 16,587. In November, the production cost of Gadang Nadya fish crackers per kilogram using full costing was IDR 18,939. Whereas in December the cost of production per kilogram of fish crackers was IDR 20,163. The difference in the cost of production between the conventional method and the full costing method was IDR 2,970 in November and IDR 3,576 in December. This is because based on the full costing method already includes all cost elements related to production activities. Starting from the raw materials used, direct labor costs, to fixed factory overhead costs and variable factory overhead costs. The related costs are direct labor costs, indirect labor costs, machine and equipment depreciation costs, and electricity costs which are calculated according to applicable standards.*

**Keywords:** *Cost of Production, Conventional, Full Costing*

## ABSTRAK

Akas Wijanarko, 2023: Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode *Full Costing* Pada Usaha Kerupuk Ikan (Studi Kasus Usaha Kerupuk Ikan Gadang Nadya Di Desa Sei Lekop Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan).  
Pembimbing: Inge Lengga Sari Munthe, SE., Ak., M.Si., CA dan Asri Eka Ratih, SE., M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *full costing* pada usaha kerupuk ikan Gadang Nadya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pendekatan deskriptif kuantitatif dengan melakukan observasi atau pengamatan diawali dengan mengumpulkan data biaya produksi kemudian menghitung harga pokok produksi. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa pada bulan November harga pokok produksi kerupuk ikan Gadang Nadya per kilogram menggunakan perhitungan konvensional adalah Rp 15.969. Sedangkan pada bulan Desember harga pokok produksi per kilogram kerupuk ikan adalah Rp 16.587. Pada bulan November harga pokok produksi kerupuk ikan Gadang Nadya per kilogram menggunakan perhitungan *full costing* adalah Rp 18.939. Sedangkan pada bulan Desember harga pokok produksi per kilogram kerupuk ikan adalah Rp 20.163. Selisih dari harga pokok produksi antara metode konvensional dan metode *full costing* yaitu Rp 2.970 pada bulan November dan Rp 3.576 pada bulan Desember. Hal ini dikarenakan, berdasarkan metode *full costing* memasukkan semua elemen biaya yang bersangkutan dengan kegiatan produksi. Mulai dari bahan baku yang digunakan, biaya tenaga kerja langsung, hingga biaya *overhead* pabrik tetap dan biaya *overhead* pabrik variabel. Biaya yang terkait ialah biaya tenaga kerja langsung, biaya tenaga kerja tidak langsung, biaya penyusutan mesin dan peralatan, dan biaya listrik dihitung sesuai standar yang berlaku.

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