

ABSTRAK

Perkembangan dunia bisnis di Indonesia saat ini sangatlah pesat. Dalam menghadapi persaingan usaha yang ketat konveksi marsalia memiliki strategi dan metode yang tepat sehingga produk yang dihasilkan dapat bersaing dengan kompotitor. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menghitung harga pokok produksi dalam menentukan harga jual pada konveksi marsalia. Penelitian ini menggunakan sumber data primer dan data sekunder. Hasil peneiltian ini disimpulkan bahwa perhitungan biaya produksi dan harga jual menggunakan metode full costing lebih tinggi dibandingkan yang dibuat oleh konveksi marsalia. Perhitungan riil konveksi marsalia untuk produksi daster lengan pendek sebesar Rp 105.930.800, untuk produksi daster lengan panjang sebesar Rp 117.930.800, untuk produksi mukena sebesar Rp 114.558.000 sedangkan untuk metode full costing untuk produksi daster lengan pendek sebesar Rp 111.130.800, untuk produksi daster lengan panjang sebesar Rp 123.130.800, untuk produksi mukena sebesar Rp 130.558.100. Perhitungan riil konveksi marsalia dengan metode full costing terdapat perbedaan yaitu biaya overhead pabrik yang terdiri dari biaya listrik, biaya sewa toko, biaya wifi, dan biaya pemeliharaan mesin.

Kata kunci : biaya produksi, harga jual, full costing

ABSTRACT

The development of the business world in Indonesia today is very rapid. In facing the tight business competition marsalia convection has the right strategy and method so that the products produced can compete with the compote. The purpose of this study is to calculate the cost of production in determining the selling price of marsalia convection. This study uses primary data sources and secondary data. The results of this study conclude that the calculation of production costs and selling prices uses a full costing method higher than that made by marsalia convection. The real calculation of marshal convection for short-sleeved negligee production was Rp. for the production of long-sleeved negligee Rp. 123,130,800, for the production of mukena Rp. 130,558,100. The real calculation of marsalia convection with the full costing method is that there are differences in factory overhead costs which consist of electricity costs, shop rental fees, wifi fees, and machine maintenance costs

keywords : production cost, selling price, full costing