

ABSTRAK

Adapun judul penelitian ini adalah analisis perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode *full costing* pada *home industry* tahu H. Dayat. rumusan masalah untuk mengetahui, bagaimanakah sistem pengolahan industri tahu untuk menghasilkan produk, bagaimana cara *Home industry* tahu milik Bapak H.Dayat menghitung harga pokok produksi, bagaimanakah perhitungan harga pokok produksi dengan menggunakan metode *full costing* serta bagaimana perbedaan perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan peneliti dengan *Home industry* tahu milik Bapak H.Dayat. latar belakang masalah Kedelai yang merupakan bahan baku utama pembuatan tahu. diharapkan mampu menekan biaya produksi dalam mengantisipasi produk olahan kedelai saat kenaikan harga kedelai impor terus meningkat. Permasalahan yang muncul pada penelitian kali ini adalah mengenai laporan biaya yang dikeluarkan selama satu bulan dengan menggunakan perhitungan harga pokok produksi. penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem pengolahan data untuk menghasilkan produk, untuk mengetahui harga pokok produksi tahu yang dilakukan *home industry* tahu milik H.Dayat, untuk mengetahui harga pokok produksi dengan metode *full costing* dan untuk mengetahui perbedaan antara metode *full costing* dengan metode yang dilakukan *home industry* tahu H.Dayat.

Metode wawancara, observasi serta dokumentasi. teknik analisa data digunakan dengan teknik analisis deskriptif dengan cara rinci menggambarkan, dan menguraikan secara panjang lebar keterkaitan data penelitian dengan objek penelitian untuk menjawab rumusan masalah. Teknik analisa data yang digunakan adalah analisis deskriptif yaitu dengan cara menganalisis dengan cara merinci, menggambarkan dan menguraikan dan menjelaskan secara panjang lebar keterkaitan data penelitian pada keadaan dari objek penelitian (perusahaan) berdasarkan faktor – faktor yang nyata dan situasi yang diteliti dan membandingkan dengan teori harga pokok produksi dengan metode *full Costing* dalam bentuk kalimat.

Hasil penelitian menunjukkan dalam perhitungan bahwa proses pengolahan tahu masih menggunakan teknologi sederhana. harga pokok produksi untuk tahu iris Rp.52.900.000 untuk tahu press sebesar Rp.16.290.000 dan untuk tahu galar Rp.24.135.000. sedangkan menurut metode *full costing* harga pokok produksi tahu iris sebesar Rp.54.383.618, tahu press Rp.17.713.618 dan untuk tahu galar Rp.25.578.618. perbedaan harga pokok produksi menurut perusahaan dengan metode *full costing* menghasilkan hasil yang berbeda. selisih yang ditimbulkan atas perbedaan perhitungan perusahaan dengan metode *full costing* sebesar Rp. 1.438.618 dengan perbedaan harga per unit Rp.12. sedangkan selisih yang ditimbulkan atas perusahaan 1.443.61 dengan harga perunit 357 sehingga perhitungan *full costing* dinilai lebih tinggi daripada perhitungan perusahaan.

kata kunci : Proses Produksi Tahu, Harga Pokok Produksi Menurut Perusahaan, Harga Pokok Produksi Menurut *Full Costing*, Perbedaan *Full Costing* Dengan Metode Perusahaan.

ABSTRACT

The title of this research is the analysis of the calculation of the cost of production using the full costing method of H. Dayat's home industry. problem statement to find out. how do industrial processing systems know to produce products, how do Home industries know that belongs to Mr H.Dayat calculates the cost of production, how is the calculation of cost of production using the full costing method and how the difference in the calculation of cost of production is done by researchers with Home industry know that belongs H.Dayat. background of the problem of Soybean which is the main raw material for making tofu. expected to reduce production costs in anticipation of soybean processed products when the increase in prices of imported soybeans continues to increase. The problem that arises in this study is the report of costs incurred for one month using the calculation of the cost of production. This study aims to find out the data processing system to produce products, to find out the cost of production of tofu made by the tofu home industry of H.Dayat, to determine the cost of production by the full costing method and to find out the difference between the full costing method and the home method industry knows H.Dayat.

Methods of interviews, observation and documentation. Data analysis techniques are used with descriptive analysis techniques in a detailed way to describe, and elaborate at length the relationship between research data and research objects to answer the problem statement. Data analysis technique used is descriptive analysis, namely by analyzing by means of detailing, describing and describing and explaining at length the relevance of research data on the state of the object of research (company) based on real factors and situations studied and comparing with price theory production principal with the full Costing method in the from of sentences.

The results of the study show that in the calculation that the tofu processing process still uses simple technology. the cost of production for tofu iris is Rp. 52,900,000 for tofu press in the amount of Rp. 16,290,000 and for tofu, Rp.24,135,000. while according to the full costing method the cost of production of tofu iris is Rp.54,383,618, tofu press Rp.17,713,618 and to know the price of Rp.Rp 25,578,618. the difference in cost of production according to the company with the full costing method produces different results. the difference caused by differences in the calculation of the company with the full costing method is Rp. 1,438,618 with a difference in price per unit of Rp.12. while the difference caused by the company is 1,443.61 with a unit price of 357 so that the full costing calculation is considered higher than the calculation of the company.

Key words: The Production Process Knows, The Cost Of Production According To The Company, The Cost Of Production According To Full Costing, The Difference In Full Costing With The Company Method.