

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menghitung perbandingan harga pokok penjualan setelah menggunakan metode FIFO dan LIFO. Pada umumnya ada 3 metode dalam penentuan kos persediaan perusahaan, yaitu dengan menggunakan metode FIFO, LIFO, dan Average. Ada 2 (dua) sistem akuntansi persediaan yang selama ini dikenal yaitu sistem fisik dan perpetual. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dimana penelitian ini memusatkan diri secara intensif pada suatu objek tertentu untuk mempelajarinya. Sumber data penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh melalui observasi dan wawancara dengan berbagai pihak yang berkepentingan. Data sekunder diperoleh dari dokumen dan laporan manajemen perusahaan. Dari hasil penelitian ini perbandingan antara metode FIFO dan LIFO sangat berbeda. Hasil menggunakan metode FIFO perpetual lebih efektif dan efisien dibandingkan metode manual yang diterapkan oleh perusahaan selama ini, sehingga proses persediaan pada perusahaan dapat berjalan secara efektif dan efisien.

Kata Kunci : Metode FIFO, LIFO, AVERAGE.

ABSTRACT

This study aims to calculate the comparison of cost of goods sold after using the FIFO and LIFO methods. In general, there are 3 methods in determining the cost of a company's inventory, namely by using the FIFO, LIFO, and Average methods. There are 2 (two) inventory accounting systems known so far, namely the physical and perpetual systems. This study uses a qualitative approach in which this research focuses intensively on a particular object to study it. The data sources of this research are primary data and secondary data. Primary data were obtained through observation and interviews with various interested parties. Secondary data were obtained from documents and company management reports. From the results of this study the comparison between the FIFO and LIFO methods is very different. The results of using the FIFO method are always more effective and efficient than the manual methods applied by the company so far, so that the company's inventory processes can run effectively and efficiently.

Keywords: FIFO, LIFO, AVERAGE.