

ABSTRAK

Sekripsi dengan judul “Perbandingan Pencatatan dan Perhitungan Persediaan Barang Dagang dengan Metode *First In First Out* dan *Average* (Studi Kasus pada UD. Sinar Berlian Kabupaten Tulungagung)”, yang ditulis oleh Nawang Ekandini, NIM 12403183020, Pembimbing Dianita Meirini S.A. M.Si.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh pentingnya peran persediaan barang dagang pada perusahaan maka diperlukan metode pencatatan dan perhitungan mengenai persediaan yang sesuai dengan perusahaan. Hal ini sangat diperlukan untuk mengurangi resiko terjadinya selisih, kerusakan serta meminimalisir kemungkinan adanya kecurangan dengan tujuan supaya operasional perusahaan dapat berjalan dengan optimal. UD. Sinar Berlian belum menerapkan metode persediaan sama sekali , dimana pengolahan data yang masih menggunakan cara manual dan sederhana ini menimbulkan beberapa permasalahan, diantaranya kesulitan dalam menentukan nilai persediaan akhir, dimana berpotensi menghasilkan informasi yang kurang akurat dan memperlambat dalam penyajiannya.

Tujuan dari penelitian ini adalah : 1). Untuk menganalisis metode perhitungan persediaan yang sudah ada pada UD. Sinar Berlian. 2) Untuk menganalisis hasil perhitungan persediaan menggunakan metode FIFO pada UD. Sinar Berlian. 3) Untuk menganalisis hasil perhitungan persediaan menggunakan metode *Average* pada UD. Sinar Berlian. 4) Untuk menganalisis perbandingan hasil perhitungan persediaan antara metode FIFO dan *Average* bagi UD. Sinar Berlian .

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian studi kasus. Data yang digunakan berupa dokumen yang berkaitan dengan persediaan pada UD. Sinar Berlian selama periode Juli sampai September 2021. Dengan teknik pengumpulan data yaitu observasi, wawancara, dan dokumentasi.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa : 1). Pencatatan persediaan dan perhitungan persediaan barang dagang pada UD. Sinar Berlian masih sederhana belum menggunakan kartu persediaan. Metode yang diterapkan belum maksimal, dimana perhitungan HPP yang diterapkan oleh UD. Sinar Berlian diperoleh dari menambahkan hasil penjualan dengan total persediaan akhir, hal ini akan menghasilkan HPP yang nilainya lebih besar daripada perhitungan HPP berdasarkan ketentuan yang berlaku menurut PSAK No.14 Tahun 2008.2). Perhitungan persediaan dengan metode FIFO menghasilkan HPP sebesar Rp 42.937.875, nilai persediaan akhir sebesar Rp 2.115.750, dan laba bersih sebesar Rp 6.556.691,8. 3). Perhitungan persediaan dengan metode *Average* menghasilkan HPP sebesar Rp 42.950.817, nilai persediaan akhir sebesar Rp 2.101.807,98, dan laba bersih sebesar Rp 6.543.799,59. 4). Dari data diatas maka metode yang menguntungkan untuk diterapkan pada UD. Sinar Berlian adalah metode FIFO.

Kata Kunci : Metode Perhitungan, Persediaan, FIFO, *Average*

ABSTRACT

Thesis entitled "Comparative of Recording and Calculation of Merchandise Inventory with First In First Out and Average Methods (Case Study at UD. Sinar Berlian Tulungagung Regency)", written by Nawang Ekandini, NIM 12403183020, Supervisor Dianita Meirini S.A. M.Si.

This research is motivated by the importance of the role of merchandise inventory in the company, so it is necessary to have a method of recording and calculating the inventory in accordance with the company. This is very necessary to reduce the risk of discrepancies, damage and minimize the possibility of fraud with the aim that the company's operations can run optimally. UD. Sinar Berlian has not applied the inventory method at all, where data processing that still uses manual and simple methods causes several problems, including difficulties in determining the value of the ending inventory, which has the potential to produce inaccurate information and slow down its presentation.

The aims of this research are : 1). To analysys the inventory calculation method that already exists at UD. Sinar Berlian. 2). To analysis the results of inventory calculations using the method FIFO on UD. Sinar Berlian. 3). To analysis the results of inventory calculations using the method Average at UD. Sinar Berlian. 4). To analysis the comparison of the results of inventory calculations between FIFO method and Average for UD. Sinar Berlian.

This research uses a qualitative approach with the type of case study research. The data used in the form of documents related to inventory at UD. Sinar Berlian during the period from July to September 2021. With data collection techniques, namely observation, interviews, and documentation.

The results of this study indicate that: 1). Inventory recording and calculations of merchandise inventory at UD. Sinar Berlian is still simple without using a stock card. The method applied has not been maximized, where the COGS calculation is applied by UD. Sinar Berlian is obtained from sales with total ending inventory, this will result in COGS whose value is greater than the COGS calculation based on the provisions of PSAK No. 14 year 2008. 2). Inventory calculation using FIFO method resulted in COGS of Rp 42,937,875, ending inventory value of Rp 2,115,750, and net income of Rp 6,556,691.8; 3. Inventory calculation using the Average method resulted in COGS of Rp 42,950,817, ending inventory value of Rp 2,101,807.98, and net income of Rp 6,543,799.59; 4. From the data above, it is a profitable method to apply to UD. Sinar Berlian is the FIFO method.

Keywords : Calculation method, Inventory, FIFO, Average