

## ABSTRAK

Salah satu kegiatan perusahaan yang dilakukan PT. Young Three Industries dalam rangka meningkatkan efektivitas dan efisiensi yang berhubungan dengan kegiatan bisnisnya yaitu mengatur persediaan dalam proses produksi. Untuk menyiapkan persediaan PT. Young Tree Industries melakukan suatu kegiatan atau proses penggandaan bahan baku guna melaksanakan proses produksi yang selanjutnya berpengaruh terhadap persediaan barang masuk (*incoming material*) yang akan menjadi bahan utama rangkaian produksi hingga nantinya menjadi barang jadi atau persediaan keluar (*outgoing material*) untuk kemudian dikirim ke *customer*.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif. Jenis ini adalah dimana data yang berkaitan dengan masalah penelitian yang berasal dari buku-buku, modul perusahaan serta sumber lainnya yang mendukung penelitian tugas akhir (skripsi) ini. Dalam penelitian ini terdapat upaya mendiskripsikan, mencatat, dan menginterpretasikan kondisi sekarang kemudian melakukan evaluasi.

Prosedur persediaan barang masuk dan persediaan barang keluar PT. Young Three Industries pada umumnya telah berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan oleh perusahaan. Metode pencatatan yang digunakan oleh PT. Young Three Industries dalam mencatat persediaan barang yaitu menggunakan pencatatan system fisik. Metode penilaian yang digunakan oleh PT. Young Three Industries yaitu menggunakan metode penilaian FIFO (*First In First Out / Masuk Pertama Keluar Pertama*) selain lebih efektif dan efisien, metode penilaian FIFO memperoleh jumlah laba kotor yang lebih besar dibandingkan dengan metode penilaian *AVERAGE*. Pada penilaian dengan menggunakan metode Fifo HPP (harga pokok penjualan) adalah 907.377 lebih rendah dari pada menggunakan metode *AVERAGE* yaitu 907,688 maka dengan demikian berpengaruh juga dengan laba kotor yaitu pada metode fifo 638.976 dan *average* sebesar 638.665. Hal ini membuktikan jika penggunaan metode FIFO lebih menguntungkan, dalam kondisi perusahaan saat ini. Metode FIFO lebih menguntungkan dilihat dari harga pembelian yang berubah-ubah dari waktu tertentu ke waktu yang lain dan secara langsung mempengaruhi harga pokok penjualan dan secara otomatis jika menggunakan metode *average* kurang tepat. Sedangkan metode *average* lebih tepat digunakan jika harga pembelian persediaan yang disediakan bersifat heterogen

**Kata Kunci : Penilaian Persediaan, FIFO, *AVERAGE***