

## ABSTRAK

Sumantri, Gifta Nirwana. 2017. Skripsi. **Perbandingan Biaya Persediaan dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan Bahan Baku pada CV. Incoming Collections Probolinggo.** Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Suatu perusahaan harus mempunyai metode persediaan yang sesuai dengan jenis usaha yang dilakukan, hal ini dilakukan untuk menghindari kelebihan bahan baku atau pun kekurangan bahan baku yang terjadi, sehingga proses produksi dapat berjalan dengan lancar. Dalam penelitian ini, CV. Incoming Collections Probolinggo yang bergerak dibidang industri batik lokal, merupakan salah satu perusahaan yang memerlukan metode persediaan bahan baku untuk mengatur biaya persediaan yang ada di perusahaan. Secara umum, tujuan penelitian ini adalah membandingkan metode persediaan yang telah dilakukan CV. Incoming Collections Probolinggo dengan metode *Economic Order Quantity* (EOQ). Sedangkan tujuan penelitian secara khusus adalah, untuk mengetahui bagaimana perhitungan biaya persediaan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) untuk mengefisiensikan biaya persediaan bahan baku pada CV. Incoming Collections Probolinggo.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan variabel penelitian adalah *Economic Order Quantity* dan biaya persediaan. Pendekatan yang dilakukan dalam penelitian ini adalah pendekatan studi kasus (*Case Study*). Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder dengan melakukan metode pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dokumentasi dan studi pustaka.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ) terbukti biaya persediaan bahan baku lebih efisien dibanding dengan menggunakan kebijakan perusahaan, artinya perusahaan dapat menghemat biaya persediaan bahan baku sebesar Rp 1.168.034, dengan melakukan pembelian bahan baku sebanyak 6 kali dalam satu tahun dengan kuantitas pesanan sebesar 1.121 yard.

**Kata Kunci : Bahan Baku, *Economic Order Quantity* (EOQ), Persediaan**