

ABSTRAK

Wiwin Winarti, NIM: 1320310173, Analisis Penerapan Sistem *Just In Time* dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Bahan Baku (Studi pada Konveksi Kurnia Jaya Collection Jepara)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Konveksi Kurnia Jaya Collection dapat menerapkan sistem *Just In Time* (JIT) untuk meningkatkan efisiensi biaya bahan baku. Adanya suatu permasalahan yang dihadapi adalah Konveksi Kurnia Jaya Collection mengalami pemborosan biaya karena kelebihan membeli bahan baku dalam memenuhi kebutuhan produksi celana kolor. Pembelian bahan baku yang terlalu banyak mempengaruhi penyimpanan berlebih digudang dan menimbulkan biaya penyimpanan di gudang. Jenis penelitian dan pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif, Sumber data dalam penelitian menggunakan data sekunder yang merupakan pelengkap dari data primer, diperoleh dari sumber penelitian dengan mempelajari berbagai referensi yang memiliki relevansi dengan sasaran penelitian. Teknik pengumpulan data yang digunakan penulis didalam penulisan ini adalah pengamatan (observasi), wawancara, dan dokumentasi. Sedangkan analisis data yang penulis gunakan adalah *reduksi data*, *display data*, dan *verifikasi*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perhitungan secara tradisional sebesar Rp. 3.682.751.474,00 sedangkan hasil dari perhitungan secara *just in time* sebesar Rp. 2.337.794.103,00 sehingga ada efisiensi nilai biaya bahan baku dari kebijakan *just in time* sebesar Rp. 1.344.957.371,00. Jadi Konveksi Kurnia Jaya Collection dapat menerapkan sistem *Just In Time* (JIT) agar tidak terjadi pemborosan pembelian bahan baku yang akan menyebabkan penyimpanan bahan baku berlebih digudang sehingga tercapai efisiensi dalam memenuhi kebutuhan produksi.

Kata Kunci : *Just In Time* (JIT), Persediaan, dan Efisiensi Pembelian Biaya Bahan Baku