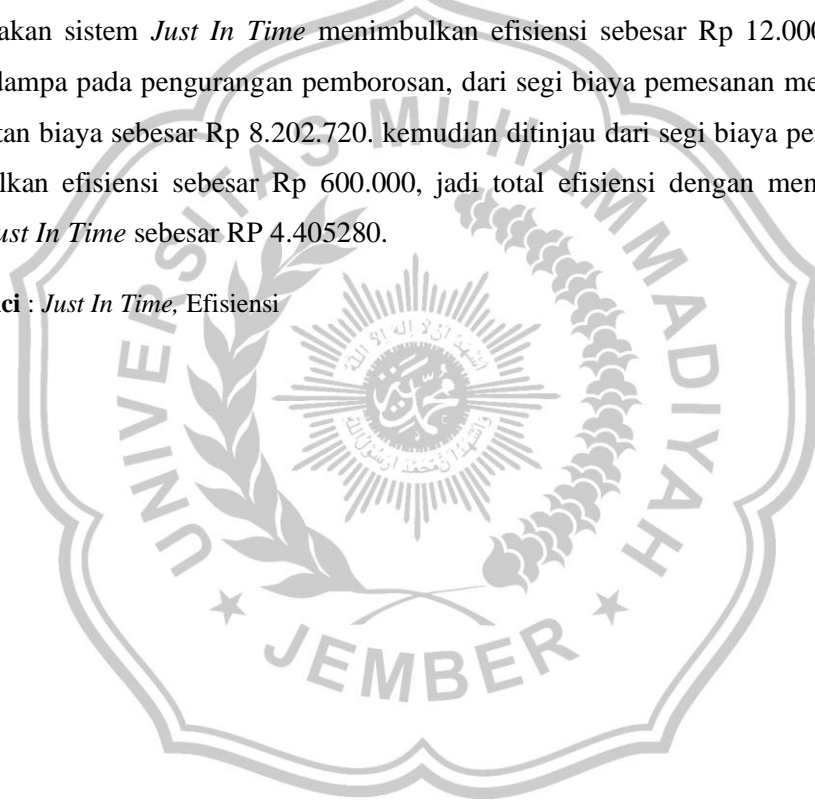


## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menganalisis penerapan metode *Just In Time* untuk meningkatkan efisiensi biaya persediaan bahan baku. Objek penelitian ini adalah CV. Abi yang terletak di Desa Pontang, Kec. Ambulu, Kab. Jember, Prov. Jawa Timur. Metode pengumpulan data dilakukan dengan melakukan observasi pada objek yang diteliti. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis secara deskriptif kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sistem pembelian secara tradisional yang diterapkan pada tahun 2021 masih belum efektif, karena masih menggunakan sistem secara pendekatan tradisional yang menyebabkan pemborosan biaya, sedangkan dengan menggunakan sistem *Just In Time* menimbulkan efisiensi sebesar Rp 12.000.000 yang akan berdampak pada pengurangan pemborosan, dari segi biaya pemesanan menimbulkan peningkatan biaya sebesar Rp 8.202.720. kemudian ditinjau dari segi biaya penyimpanan menimbulkan efisiensi sebesar Rp 600.000, jadi total efisiensi dengan menggunakan metode *Just In Time* sebesar RP 4.405280.

**Kata Kunci :** *Just In Time*, Efisiensi



## **ABSTRACT**

*This research was conducted with the aim of analyzing the application of the Just In Time method to improve the cost efficiency of raw material inventory. The object of this research is CV. Abi which is located in Pontang Village, Kec. Ambulu, Kab. Jember, Prov. East Java. The method of data collection is done by observing the object under study. The data analysis technique used is descriptive qualitative analysis technique. The results of this study indicate that the traditional purchasing system implemented in 2021 is still not effective, because it still uses a traditional approach system that causes cost wastage, while using the Just In Time system results in an efficiency of Rp 12,000,000 which will have an impact on reducing waste. , in terms of ordering costs lead to an increase in costs of Rp 8,202,720. then in terms of storage costs, it results in an efficiency of Rp. 600,000, so the total efficiency by using the Just In Time method is Rp. 4.405280.*

**Keywords :** *Just In Time. Efficiency*

