|  |  |
| --- | --- |
| **Judul Skripsi :** | **Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Just In Time* Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan (Studi Kasus Pada UD. Raya Kota Kediri)** |

|  |  |
| --- | --- |
| Dosen pembimbing 1 : | Taufik Akbar, S.E.,M.E |
| Dosen pembimbing 2 : | Dr. Karari Budi P, S.Pd., M.SE |
| Nama Mahasiswa : | Quinn Nakula Junior |
| NPM : | 20130210038 |

**ABSTRAKSI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya persediaan bahan baku, baik menggunakan metode konvensional maupun *Just In Time* (JIT), pada UD. Raya Kota Kediri. Jenis penelitian ini yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif bertujuan untuk menyelesaikan masalah tertentu dan mencapai pemahaman yang lebih mendalam tentang suatu peristiwa, jenis data yang digunakan meliputi data primer dari teknik wawancara dan data sekunder yang diperoleh dari data persediaan bahan baku. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis *Just In Time* (JIT). Tempat penelitian ini di Pabrik Kerupuk UD. Raya Kota Kediri. Bahan baku yang di teliti yaitu tepung terigu. Hasil penelitian persediaan bahan baku yang dihitung menggunakan *Just In Time* (JIT) diperoleh 21.600 kg dengan frekuensi pemesanan sebanyak 4 kali dalam satu bulan, dan total biaya persediaan bahan baku dengan metode *Just In Time* (JIT) adalah sebesar Rp. 153.140.000,-.

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

***ABSTRACK***

*This research aims to determine the cost of raw material inventory, both using conventional and conventional methods Just In Time (JIT), at UD. Raya Kediri City.  The type of research used is quantitative descriptive aimed at solving certain problems and achieving a deeper understanding of an event. The type of data used includes primary data from interview techniques and secondary data obtained from raw material inventory data. The analysis used in this research is analysis Just In Time (JIT). The place of this research is the UD Cracker Factory. Raya Kediri City. The raw material studied was wheat flour. The results of the raw material inventory research were calculated using Just In Time (JIT) obtained 21,600 kg with an ordering frequency of 4 times a month, and the total cost of raw material inventory using the Just In Time (JIT) is IDR. 153,140,000,-.*

***Keywords: Raw Material Inventory, Just In Time (JIT), Inventory Cost***