

ABSTRAK

**Analisis Penerapan Metode
Jus In Time
Dalam Pembelian Bahan Baku
Studi Kasus Pada PT Budi Makmur Jaya Murni**

**Ester Gita Wardani
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2001**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah sistem *Just In Time* (JIT) dapat diterapkan dalam sistem pembelian bahan baku di PT Budi Makmur Jaya Murni. Penelitian dilakukan pada bulan September-Okttober 2000.

Teknik pengumpulan data yang dipergunakan yakni observasi, wawancara dan dokumentasi.

Analisa data yang dilakukan 1) mendeskripsikan syarat-syarat penerapan *Just In Time*, 2) mendeskripsikan kondisi perusahaan, 3) membandingkan syarat dan kondisi, serta melakukan analisis kritis, 4) membandingkan *Total Inventory Cost* (TIC) menurut metoda Tradisional dan menurut metoda JIT

Hasil penelitian yang diperoleh adalah JIT dapat diterapkan dalam sistem pembelian bahan baku di perusahaan, karena perusahaan telah memiliki pemasok yang berkomitmen terhadap perusahaan dalam memasok barang. Hal ini didukung pula dengan hasil perhitungan TIC yang menunjukkan bahwa dengan sistem JIT terjadi penghematan biaya sebesar 45%.

ABSTRACT

Analysis of Just In Time Method Application in Purchasing Raw Materials Case Study at PT Budi Makmur Jaya Murni

**Ester Gita Wardani
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2001**

The aim of this research is to know whether the Just In Time (JIT) system can be applied in the purchasing of raw materials at PT Budi Makmur Jaya Murni. This research was conducted in September-October 2000.

Data collecting techniques used were observation, interview, and documentary study. To analyze the data the writer : 1) describes the requirements of JIT application, 2) describes the conditions of the company, 3) compares the requirements with the conditions and conducts critical analysis, 4) compares Total Inventory Cost (TIC) according to traditional method with the one according to JIT method.

The finding is : JIT method can be applied in the raw material purchasing system in the company, because the company has had committed suppliers to supplying raw materials. This conclusion is supported by the result of TIC calculation showing that with JIT systems there is cost economizing 45%.