



ABSTRAK

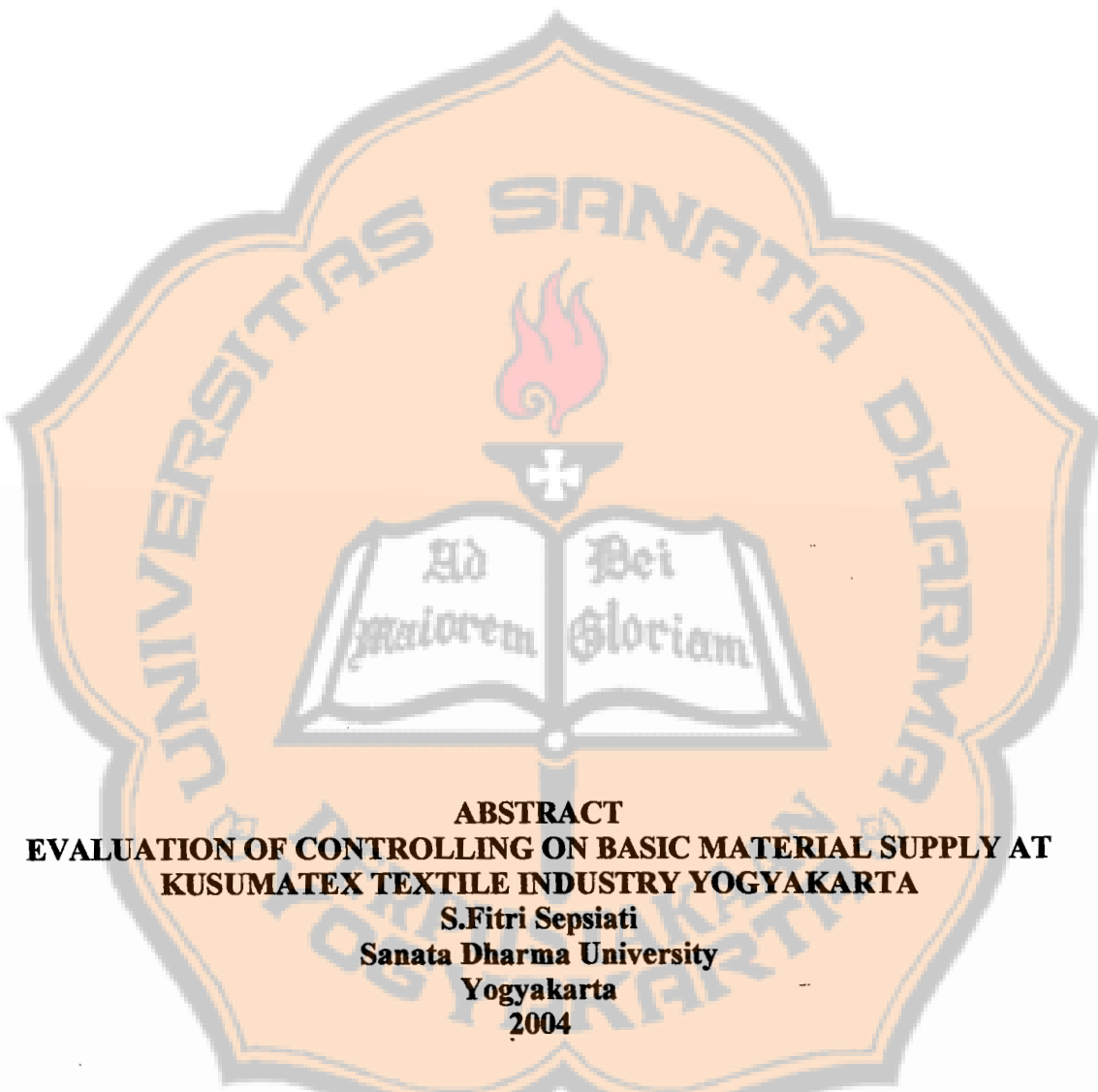
EVALUASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PERUSAHAAN TEKSTIL KUSUMATEX YOGYAKARTA

S. Fitri Sepsiasi
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2004

Tujuan penelitian dalam skripsi ini adalah untuk mengetahui apakah Perusahaan Tekstil Kusumatex Yogyakarta sudah melakukan pengendalian persediaan bahan baku dengan tepat, dengan menjawab dua pertanyaan khusus sebagai berikut (1) apakah Perusahaan Tekstil Kusumatex sudah melakukan pembelian bahan baku dalam jumlah yang tepat, (2) apakah Perusahaan Tekstil Kusumatex sudah menerapkan rumus ROP dengan tepat. Penelitian ini dilakukan pada Perusahaan Tekstil Kusumatex Yogyakarta pada bulan Mei-Juni 2004.

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Data yang diperoleh dari penelitian dianalisis dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- (1). Menentukan jumlah persediaan bahan baku yang optimal bagi perusahaan dengan rumus EOQ.
- (2). Menentukan frekuensi pembelian untuk setiap tahunnya.
- (3). Menentukan total biaya menurut EOQ dari tahun 1999-2003.
- (4). Melakukan pembandingan antara total biaya persediaan menurut teori dengan yang terjadi sesungguhnya menurut perusahaan.



ABSTRACT

EVALUATION OF CONTROLLING ON BASIC MATERIAL SUPPLY AT KUSUMATEX TEXTILE INDUSTRY YOGYAKARTA

S.Fitri Sepsiasi

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2004

The Objective on this research is to find out whether Kusumatex Textile Industry Yogyakarta has already conducted the control, by answering two following particular questions (1) Has Kusumatex Textile Industry Yogyakarta already bought the basic material in the right number (2) Has Kusumatex Textile Industry Yogyakarta applied the ROP formula in a right way. This research conducted in the Kusumatex Textile Industry Yogyakarta in May – June 2004.

Data collecting methods used in this research are observation , interview, documentation. Data obtained in this research analyzed with some steps as follows:

- (1) Determining the total numbers of basic material supplies for the industry by applying EOQ formula.
- (2) Determining the annual frequency of purchasing.
- (3) Determining the total cost according to EOQ from 1999 to 2003.
- (4) Carrying out a comparison between total cost of supplies according to the theory and the real activity done by the industry.

To answer the second specific problems: