

ABSTRAK

SAMSINAR, Tahun 2019 “ pengaruh penerapan sistem *Just In Time* terhadap peningkatan kualitas produk dan efisiensi biaya pada PT. Fks Food Sejahtera Tbk”. Skripsi. Program studi akuntansi fakultas ekonomi dan bisnis universitas Muhammadiyah makassar. Pembimbing I Dr. Syamsuddin. dan pembimbing II Hasanuddin.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan metode just in time pada PT.Fks Food Sejahtera Tbk serta mengetahui peran metode just in time terhadap peningkatan kualitas produk dan efisiensi biaya pada PT.Fks Food Sejahtera Tbk. Jenis penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif deskriptif. Pengumpulan data yang dilakukan teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan observasi *non participant*, karena data dikumpulkan dengan melakukan penelusuran yang kemudian informasi yang berhasil dikumpulkan akan dicatat. Data yang diolah adalah laporan biaya penyimpanan tahun 2022 serta data produksi produk. Berdasarkan hasil perhitungan disimpulkan bahwa kebijakan pengendalian persediaan yang dilakukan perusahaan sudah maksimal.

Kata kunci : *just in time.kualitas produk, efisiensi biaya*

ABSTRACT

SAMSINAR, 2019: "The Effect of Implementing the Just-In-Time System on Improving Product Quality and Cost Efficiency at PT. Fks Food Sejahtera Tbk. Thesis. Accounting study program, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University, Makassar Supervisor I Dr. Syamsuddin, and Supervisor II Hasanuddin.

This study aims to determine the application of the just-in-time method at PT. Fks Food Sejahtera Tbk and the role of the just-in-time method for improving product quality and cost efficiency at PT. Fks Food Sejahtera Tbk. The type of research used is descriptive-quantitative. Data collection was carried out. The data collection technique in this study used non-participant observation because the data was collected by conducting searches, and then the information collected was recorded. The data processed is the 2022 storage cost report and product production data. Based on the results of the calculations, it was concluded that the inventory control policy implemented by the company was maximized,

Keywords: *just in time. product quality and cost efficiency*

