

**ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN DALAM MENINGKATKAN
EFISIENSI STOK MENGGUNAKAN METODE ANALISIS ABC
(ALWAYS BETTER CONTROL)
(STUDI KASUS PADA TOKO ADI DAN FAMILY)**

Ditulis Oleh:

Raisya Putri Maharani

Dibimbing Oleh:

Resi Juariah Susanto, S.E., M.Si.

ABSTRAK

Toko Adi dan Family adalah sebuah toko grosir dan eceran yang menjual kebutuhan harian, khususnya aneka makanan ringan. Selama ini sistem pengendalian persediaan yang digunakan masih manual dan kurang optimal, terlihat dari adanya kelebihan maupun kekurangan stok barang dagang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penggunaan metode ABC (*Always Better Control*) dalam meningkatkan efisiensi stok. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Hasil perhitungan dengan menggunakan metode analisis ABC adalah terdapat 8 jenis barang dagang yang masuk dalam kelas A, yaitu terdiri dari *Chocolatos*, *CLEVO Minuman Susu UHT*, *Goriorio Biskuit*, *Chitato Lite*, *Dilan Waffle*, *Roma Malkist Sandwich*, *Taro Net (2000)*, dan *Susu Real Good Bantal*. Hal tersebut menunjukkan bahwa aktivitas operasional pada toko tersebut perlu dilakukan pengendalian persediaan yang lebih efisien pada jenis stok barang dengan menggunakan metode analisis ABC agar tidak menimbulkan biaya yang berlebih dan meminimalkan resiko kekurangan stok maupun kelebihan stok barang yang dapat memicu adanya barang kadaluwarsa dan dapat menghambat keuntungan.

Kata Kunci: Pengendalian Persediaan, Analisis ABC, Efisiensi Stok

***THE ANALYSIS OF INVENTORY CONTROL IN IMPROVING STOCK
EFFICIENCY USING THE ABC (ALWAYS BETTER CONTROL)
ANALYSIS METHOD (CASE STUDY AT TOKO ADI AND FAMILY)***

Written by:

Raisya Putri Maharani

Preceptor:

Resi Juariah Susanto, S.E., M.Si.

ABSTRACT

Adi and Family store is a wholesale and retail store specializing in daily necessities, particularly various types of snacks. The current inventory control system is still manual and less efficient, as evidenced by both overstocking and stock shortages. The purpose of this study is to examine the application of the ABC (Always Better Control) method in improving stock efficiency. This research employs a descriptive method with a quantitative approach. The results of the ABC analysis indicate that eight types of merchandise fall into Class A, including Chocolatos, CLEVO UHT Milk Drink, Goriorio Biscuit, Chitato Lite, Dilan Waffle, Roma Malkist Sandwich, Taro Net (2000), and Real Good Milk Pillow. This finding suggests that operational activities at the store require more efficient inventory control for Class A items using the ABC analysis method to prevent excessive costs and minimize the risks of stock shortages or overstocking, which could lead to expired goods and hinder profitability.

Keywords: Inventory Control, ABC Analysis, Stock Efficiency