

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

RINGKASAN

DWIKE NADA AULIA. Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Chip Departemen Nylon Filament Yarn PT Indonesia Toray Synthetics Tangerang, Banten. Dibimbing oleh AGUNG PRAYUDHA HIDAYAT.

Indonesia Toray Synthetic Departemen Nylon Filament Yarn merupakan salah satu anak perusahan dari Toray Group yang pusatnya berada di merupakan perusahan yang bergerak di bidang industry tekstil dengan produk jadi berupa *chip*, dan benang *nvlon Chip* digunakan galami industry tekstil dengan produk jadi (O) Jepang.PT pembuatan benang nylon. Pengendalian persediaan yang diterapkan di PT ITS Depatemen Nylon Filament Yarn dengan menggunakan metode FIFO (First In Firs Out) yaitu barang yang pertama datang yang dikeluarkan pertama kali saat mengambil bahan baku dari gudang, serta adanya pemberian warna sebagai tanda bahan baku yang pertama kali datang di PT ITS Departemen Nylon Filament Yarn.

Adapun jenis persediaan yang ada du PT ITS Departemen Nylon Filament Yarn yaitu persediaan bahan baku utama, persediaan bahan baku penolong, bahan kemas dan produk jadi. Pada saat ini sering terjadi kendala pada peresdiaan bahan baku utama seperti kekurangan bahan baku (stock uot), hal ini akan memberikan dampak terhadap biaya persediaan perusahaan. PT ITS Departmen Nylon Filament Yarn berproduksi selama 24 jam dengan tipe produksi yaitu make to order. Jenis gudang yang ada di PT ITS Departemen Nylon Filament Yarn yaitu gudang bahan bagutama (raw material house) gudang bahan penolong, gudang bahan kemas dar gudang barang jadir Vocational Studies

Analisis ABC dilakukan untuk mengelompokkan bahan baku berdasarkan klasifikasi A, B dan C. Klasifikasi A merupakan bahan baku utama yang menjadi prioritas perusahaan, dalam menghitung analisis ABC di PT ITS Departemen Nylon Filament Yarn di dapat klasifikasi A sebanyak 2 buah yaitu lactam fibran dan water lactam. Bahan baku yang termasuk kedalam kategori A selanjutnya akan diidentifikasi dan dilakukan perhitungan untuk mengoptimalkan biaya yang dikeluarkan perusahaan. Metode pengendalian persediaan yang sesuai perhitungan persediaan bahan baku utama di PT ITS Departemen Nylon Filament Yarn yaitu dengan menggunakan metode independent untuk menentukan EOQ dan ROP bahan baku utama.

EOQ digunakan untuk menentukan jumlah pemesanan yang ekonomis yang akan dipesan oleh perusahaan, metode ini digunakan untuk menghindari terjadinya kekurangan ataupun kelebihan stock. ROP digunakan untuk mengetahui kapan waktu yang tepat untuk memesan bahan baku berdasrkan stock yang tersisa di gudang, sehingga tidak terjadi keterlambatan bahan baku yang di pesan.

Kata kunci: Bahan baku utama, metode FIFO (First in First out), EOQ (Economic Oreder Quantity), ROP (Reorder Point), safety stock,

₹ Ü