

MEMPELAJARI PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PLASTIC BOXTIPE DM 8010 BK PADA PT.ACCESS MATSUSHITA DENKO MITRAINDONESIA

ERMANSYAH, IR.DIAN KEMALA PUTRI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : manajemen produksi

Abstraksi :

PT. Access Matsushita Denko Mitra Indonesia merupakan suatu perusahaan yang memfokuskan penjualan produk-produk ke pasar internasional dan salah satu produk yang di pasarkan adalah plastic box DM 8010 BK. Plastic box digunakan sebagai tempat saklar listrik sebelum saklar tersebut ditanam atau di pasang pada tembok. Agar perusahaan dapat bersaing dengan perusahaan yang sejenis , maka perusahaan dituntut untuk dapat memuaskan keinginan konsumen, baik dari segi kualitas produk maupun ketepatan waktu. Dalam rangka memenuhi tuntutan tersebut perusahaan harus dapat mengatasi masalah yang berkaitan dengan perencanaan produksi plastic box DM 8010 BK dan persediaan bahan baku. Oleh karena itu dibuat suatu perencanaan persediaan bahan baku yang bertujuan untuk mengoptimalkan penggunaan kapasitas yang tersedia serta mendukung kelancaran proses produksi. Perencanaan proses produksi plastic box DM 8010 BK dan persediaan bahan baku yang dilakukan adalah berdasarkan data peramalan periode 1 Juli 2003 sampai dengan 31 Desember 2003. Perencanaan persediaan bahan baku (MRP) dengan menggunakan metode lot for lot. Perencanaan ini pada akhirnya akan memberikan informasi mengenai jenis bahan baku yang harus dipesan, jumlah, waktu pemesanan dan juga waktu bahan baku tersebut diterima oleh perusahaan.