

ABSTRAK

Ahmad FarhanWibisono (30416363)

MEMPELAJARI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUK KOPER HAJI PADA PT HUDA RACHMA GRUPINDO

Penulisan Ilmiah. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, 2019

Kata Kunci: Persediaan Bahan Baku, PT Huda Rachma Grupindo, Koper Haji
(xi + 40 + Lampiran)

Persediaan bahan baku mempunyai kedudukan yang penting dalam perusahaan karena persediaan bahan baku sangat besar pengaruhnya terhadap kelancaran proses produksi. Persediaan merupakan material yang dapat berupa barang mentah, barang setengah jadi, atau barang jadi yang dikelola dan digunakan guna mendukung proses produksi. Perusahaan harus melaksanakan perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku dengan baik agar dapat memenuhi hal tersebut terutama pada pengendalian persediaan. Pengendalian persediaan (*inventory control*) adalah aktivitas yang mempertahankan persediaan barang (*stockkeeping item*) pada tingkat yang diinginkan. Pengendalian persediaan bahan baku harus dilakukan dengan baik sehingga keperluan proses produksi terpenuhi secara optimal dengan resiko yang seminim mungkin.

Proses produksi pembuatan koper haji dimulai dari proses permintaan pemesanan, proses pemesanan bahan baku, proses penerimaan bahan baku, proses pemotongan, proses penyablonan, proses penjahitan, proses perakitan, proses pemeriksaan kerapihan, proses pengemasan, dan proses pengiriman. Pengendalian bahan baku pembuatan koper haji dilakukan dengan menerima data permintaan pemesanan dari departemen pemasaran, kemudian melakukan pengecekan data penggunaan bahan baku yang dibutuhkan, setelah itu bagian membuat permintaan pembelian untuk rencana pembelian bahan baku kepada departemen pembelian, departemen pembelian mengajukan pembelian bahan baku kepada pemasok , bahan baku datang dan mengecek jumlah bahan baku yang diterima, pengecekan bahan baku apakah sesuai dengan permintaan dan standar pelanggan atau tidak, langkah terakhir yaitu menyimpan bahan baku digudang penyimpanan.

Daftar Pustaka (2001 - 2014)