

## ABSTRAKSI

Dafa Aulia Hafiz (31415545)

MEMPELAJARI SISTEM PERGUDANGAN PADA PROSES PENGOLAHAN  
BAJA DI PT. JFE SHOJI STEEL INDONESIA

Penulisan Ilmiah, Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknologi Industri,  
Universitas Gunadarma, 2018

**Kata Kunci:** *Inventory*, Sistem Pergudangan, Pengolahan, PT JFE Shoji Steel  
Indonesia.

(x+34+Lampiran)

Gudang atau *storage* merupakan tempat menyimpan barang baik bahan baku yang akan dilakukan proses manufaktur maupun barang jadi yang siap dipasarkan. Sedangkan pergudangan tidak hanya kegiatan penyimpanan barang saja melainkan proses penanganan barang mulai dari penerimaan barang, pencatatan, penyimpanan, pemilihan, penyortiran, pelebeleran, sampai dengan proses pengiriman. Sistem pergudangan memiliki peranan penting untuk sebuah perusahaan karena proses penyimpanan harus dilakukan dengan cara yang tepat agar tidak mengganggu proses produksi.

PT JFE Shoji Steel Indonesia adalah perusahaan yang memotong logam dan terdiri dari 4 jenis proses yang berbeda untuk menghasilkan produk yang berbeda sesuai keinginan. Proses pengolahan logam di PT JFE Shoji Steel Indonesia memiliki 5 tahap yaitu pengambilan bahan baku, proses *slitting*, pemotongan atau pembentukan logam, pengemasan dan pengantaran untuk pelanggan

Daftar Pustaka (2002-2012)