

## DAFTAR PUSTAKA

Johan, K.S., 2018. Usulan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class- based Storage PT. Heksatex Indah. Program Studi Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha.

Juliana, H., Handayani., & Utami, N., 2016. Peningkatan Kapasitas Gudang dengan Perancangan Layout Menggunakan Class-Based Storage. Diambil dari:<http://www.ejurnal.com/2016/09/peningkatan-kapasitas-gudang-dengan.html> (23 Maret 2020).

Karonsih, S. N., Setyanto, N. W., & Tantrika, C. F. (2013). Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Gudang Penyimpanan Material 82 Berdasarkan Class Based Storage Policy. Malang. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Santi, N., Ceria, F., 2017. Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class-Based Storage Policy studi kasus Gudang Material PT. Filtrona Indonesia – Surabaya, di ambil dari:<https://media.neliti.com/media/publications/127858-ID-perbaikan-tata-letak-penempatanbarang-d.pdf> (27 Maret 2020)