

DAFTAR PUSTAKA

Aidi, U. (2017). PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG PENYIMPANAN BARANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE (STUDI KASUS: PT POS INDONESIA, KUTA ALAM, BANDA ACEH). ETD Unsyiah.

Bayu Purwo Nugroho, (2018). Perbaikan Tata Letak Penempatan Spare Part dengan Metode “*Class Based Moving Part Storage Policy*” pada Gudang Spare Part PT.Wahana Sun Solo.

Epp, M. (2018). Performance evaluation of shuttle-based storage and retrieval systems using discrete-time queueing network models (Vol. 90). KIT Scientific Publishing.

Fabiani, N. A., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2019). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Shared Storage pada PT. Braja Mukti Cakra. Jurnal Teknik Industri, 9(2), 98-111.

Fahruddin, A. A. (2018). *Perancangan tata letak gudang bahan baku dengan metode class-based storage dan penataan yang ergonomis* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).

Heragu, S. S., 2008. *Facilities Design*. 3th. London: CRC Press.

Hudori, M. & Basuki, 2016. Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. Malikussaleh Industrial Engineering Journal, Volume V (No.2), pp. 11-16.

Johan, J., & Suhada, K. (2018). Usulan perancangan tata letak gudang dengan menggunakan metode class-based storage (studi kasus di pt heksatex indah, cimahi selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52-71.

Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. Jati Undip: *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113-122.

Maheswari, H., & Firdauzy, A. D. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana. i, 1(3), 97078.

Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling Dengan Pendekatan Systematic layout planning (SLP) di PT Transplant Indonesia. *Jurnal media teknik dan sistem industri*, 2(1), 45-52.

Novarianto, Frisma, (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode Class Based Storage (Studi Kasus: PT Budimas Makmur Mulia Surakarta). Diss. Universitas Setia Budi Surakarta.

Peron, M., Fragapane, G., Sgarbossa, F., & Kay, M. (2020). Digital Facility Layout Planning. *Sustainability*, 12(8), 3349.

Putri, A. W., & Marie, I. A. (2015). RANCANGAN PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI PRODUK STAMPING PARTS PADA PT. CSM BERDASARKAN METODE FUZZY SUBTRACTIVE CLUSTERING ALGORITHM. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2).

Santoso, Rainisa M. Heryanto. 2020. Perancangan Tata Letak Fasilitas. Cetakan Pertama, ALFABETA, Bandung.

Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryo, S. (2018). Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class Based Storage dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2).

Siahaya, W. (2013). Sukses Supply Chain Management Akses Demand Chain Management. Media, Jakarta.

Yoesoef, R. A., & Sriyanto, S. (2016). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada Mpc (Mail Post Center) PT Pos Indonesia, Semarang Menggunakan Systematic Layout Planning Dan Class Based Storage. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(2).

Yuliana, L., Febrianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction). *Jurnal Teknik Industri Untirta*.

Zaenuri, M. (2018). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di PT. International Premium Pratama Surabaya. *MATRIX: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 15(2), 21-36.

<https://www.porosilmu.com/2016/11/pengertian-dan-fungsi-gudang.html>