

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, Y. (2012).** Analisis Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Dan Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Di PT. Bitratex Industries Semarang. Semarang.
- Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019).** Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicare Storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43-49.
- Azlia, W., & Carlinawati, N. (2017).** Usulan Perbaikan Layout Gudang Soft Part pada Perusahaan Perakitan Speaker. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 66-76. Azlia, W., & Carlinawati, N. (2017). Usulan Perbaikan Layout Gudang Soft Part pada Perusahaan Perakitan Speaker. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 66-76.
- Ekoanindiyo, F. A. & Wedana, Y. A., (2012).** Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Dinamika Teknik*, Januari, Volume VI(No.1), pp. 46-57.
- 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.
- Hadiguna, R. A. & Setiawan, H., (2008).** Tata Letak Pabrik. 1st. Yogyakarta: ANDI.
- Jacobus, S. I., & Sumarauw, J. S. (2018).** Analisis Sistem Manajemen Pergudangan pada CV. Pasific Indah Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 6(4).

- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2018).** Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113-122.
- Luftimas, A. B., Mustofa, F. H. & Susanty, S., (2014).** Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Blocplan. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Juli, II(No.3), pp. 152-162.
- Meri, M., & Wijaya, H. (2017).** Analisa Penerapan 5S di WAREHOUSE Studi Kasus WAREHOUSE Proyek Indarung VI PT. Semen Padang. *TEKNOLOGI*, 6(1).
- Putra, B. H. (2014).** Analisis Prinsip Kerja 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Setsuke) Pada Cv. Kokoh Bersatu Plastik, Surabaya. *Agora*, 2(2), 723-730.
- Sukania, I. W., & Ariyanti, S. (2018).** Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dan Material Handling Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3).
- Setiawati, L. (2014).** Penyusunan Area Kerja Produksi Dengan Menggunakan Metode 5s. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta*, 3(1).
- Zaenuri, M. (2018).** Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di PT. International Premium Pratama Surabaya. *MATRIK (Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi)*, 15(2), 21-36.