

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Rushton, Phil Croucher dan Peter Baker. 2010. *The Handbook of Logistic & Distribution Management 4th edition*.
- Apple, J. (1990) *Tataletak pabrik dan pemindahan barang*. Bandung: ITB Bandung.
- Aristanto, Ivan Gustin. *Perancangan Tata Letak Gudang Pada UD Diamond Jaya Di Surabaya*. CALYPTRA 6.2 (2017): 921-939.
- Caron, F. Marchet, G. dan Perego A. 2000. *Layout Design In Manual Picking Systems: A Simulation Approach. Vol. 11 Iss 2 pp. 94-104*.
- Hadiguna, R. A., dan Setiawan, H. *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta : ANDI.2008.
- 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.
- Hidayat, N. P. A. *Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Class Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung*. Bandung: Institut Telekomunikasi Bandung. 2012.
- 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.
- Karonsih, S. N., Setyanto, N. W. & Tantrika, C. F. M., 2013. Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage. *Jurnal Teknik Industri*, Volume IX, pp. 345-357.
- Kampen, T. J., Akkerman, R. and van Donk, D. P. (2012) 'SKU classification: A literature review and conceptual framework', *International Journal of Operations and Production Management*, 32(7), pp. 850–876.
- 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.

- Millstein, M, A, Yang, L, dan Haitao Li. 2014. *Optimizing ABC Inventory Grouping Decisions. International Journal Production Economics* 148 (71-80).
- Mucahy, E. David. *Warehouse Distribution & Operation handbook*.
- Nasution, A. H. & Prasetyawan, Y., 2008. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Novarianto, Frisma. *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode Class Based Storage (Studi Kasus: PT Budimas Makmur Mulia Surakarta)*. Diss. Universitas Setia Budi Surakarta, 2017.
- Putri, A. W. & Marie, I. A., 2015. Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi Produk Stamping Part Pada PT. CSM Berdasarkan Metode Fuzzy Subtractive Clustering Algorithm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Volume III(No.2), pp. 130-140.
- Purnomo, H., 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. I. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rushton, A. (2014) *The Handbook Of Logistics and Distribution Management*. United States: Kogan Page Limited.
- Sitompul, S.R., 2009, *Perencanaan Tata Letak Gudang Produk jadi dengan Metode Storage/Reinterval Pada PT. Charoen Pokphan Indonesia*. Program Pendidikan Ekstensi Departemen Teknik Industri. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Stock, James R., and Douglas M. Lambert. 2001. *Strategic Logistics Management Fourth ed*. Singapore: McGraw-Hill Higher Education.
- Syntetos, A.A. M. Keyes, dan M.Z. Babai. 2009. *Demand Categorisation In A European Spare Parts Logisticss Network. International Journal of Operations & Production Management, Vol. 29 Iss 3 pp. 292 – 316*.
- Tomkins, James A. and Jerry D Smith. 1990. *The Warehouse Management Handbook*.
- Turrini, L. and Meissner, J. (2019) ‘Spare parts inventory management: New evidence from distribution fitting’, *European Journal of Operational Research*. Elsevier B.V., 273(1), pp. 118–130.
- Warman, John. (2012), *Manajemen Pergudangan*, Edisi Ketujuh, Jakarta: PT Puka Sinar Harapan.

- Wattimena, E. & Maitimu, N. E., 2015. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh PT. Mulchido Dengan Menggunakan Metode Craft*. ARIKA, Volume IX, pp. 37- 44.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2003. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Prima Printing.
- Wignjosoebroto, S., 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. III. Surabaya: Penerbit GUNA WIDYA.