

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2009). *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Dedicated Storage di PT Cahaya Kawi Ultra Polyntraco*, Tugas Akhir. Medan : Departemen Teknik Industri Universitas Sumatera Utara.
- Apple, J. M. (1990). *Tata letak Pabrik Dan Pindahkanan Bahan*. Edisi Ketiga. Bandung : ITB Bandung
- Azmi, N. (2012). *Perancangan Model Penerimaan dan Evaluasi Pesanan pada Industri Kemasan Karton yang Berbasiskan Make to Order*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Chapman, S.N. (2006). *The Fundamentals of Production Planning and Control*. New Jersey: Prentice Hall
- Francis R., L., dan J.A.White .(1974). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Francis, R.L., L.F. McGinnis, dan J.A. White. (1992). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*, 2<sup>nd</sup> edition., Prentie-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Hadiguna, R.A dan Setiawan, H. (2008). *Tata letak pabrik*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Hartini, S. (2011). *Teknik Mencapai Produksi Optimal*. Bandung : Lubuk Agung.
- Hedge, B. (02 Februari 2012). Annualized Standard Deviation of Monthly/ Quarterly Return. Diakses pada 16 Desember 2019 dari <https://www.barclayhedge.com/insider/annualized-standard-deviation-of-monthly-quarterly-return>.
- Heragu, S.S. (1997). *Facilities Design. Fourth Edition*. Boston: PWS Publishing Company.
- Juliana, H dan Handayani, N.U .(2016). *Peningkatan Kapasitas Gudang dengan*

*Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage*. Jurnal Teknik Industri, Vol. XI No. 2, hlm. 113-122.

Johan, dan Kartika, S. (2018). *Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class Based Storage*. Jurnal Teknik Industri, Vol 1. No.1, hlm. 52-71.

John, B., Jubin, R., dan R. Mahesh. R. (2013). *Analysis and Optimization of Plant Layout using Relative Allocation of Facilities Technique*. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, Vol 3, Issue 8.

Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: ANDI.

Meyers, F.E. (1993). *Plant Layout and Material Handling*. New Jersey: Regents/Prentice Hall.

Montgomery, D.C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Patrisina, R. dan Indawati. (2010). *Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metoda Dedicated Storage Policy (Studi Kasus : PT X)*. Padang : JOSI Universitas Andalas.

Paillin, D.B. (2013). *Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dalam Meminimumkan Ongkos Material Handling dan Total Momen Jeal Perpindahan*. Jurnal Metris, 14: 73-82.

Purnomo, H. (2004). *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Permana, I. H. (2014). *Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Baja Tulangan Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage di PT. ABC*. Cilegon : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Rahmawati, S.D. dan Suhardini, D. (2018). *Design and Improvement Layout of a Production Floor Using Automated Layout Design Program (ALDEP) and CRAFT algorithm at CV. Aji Jaya Mandiri*: Conf. Ser.528012062.

Siska, M. dan Risman, F. (2017). *Rancang Ulang Tata Letak Menggunakan Metode Konvensional dan CRAFT*. Jurnal Sains. Teknologi dan Industri, Vol.14, No.2, pp.225-223.

Sembiring A.C., D. Sitanggang., I. Budiman., dan G. Aloina. (2019). *Redesign Layout of Production Floor Facilities Using Algorithm CRAFT*: Conf. Ser. 505012016.

Train, F. Annualized Standard Deviation of Monthly/ Quarterly Return. Diakses pada 16 Desember 2019 dari <https://financetrain.com/calculate-annualized-standard-deviation/>.

Tompkins, J.A., J.A.White., Y.A. Bozer., dan J.M.A, Tanchoco. (2010). *Facilities Planning*. Fourth Edition. John Wiley & Sons Inc.

Tompkins, J.A., J.A.White., Y.A. Bozer., dan J.M.A, Tanchoco. (1996). *Facilities Planning*; Second Edition, USA: Jhon Wiley & Sons Inc.

Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Surabaya : Guna Widya

