

DAFTAR PUSTAKA

- Adarme Jaimes, W., Otero Pineda, M. A., Rodríguez Quiñones, T. A., & Tejeda López, L. (2012). Optimization of a warehouse layout used for storage of materials used in ship construction and repair. *Ciencia y Tecnología de Buques*, 5(10), 59.
- Akdemir, S. 2014. Evaluation of cold storage insulation by thermal images analysis. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 20(2), 246–254.
- Benhard, F., & Andreas, K. 2005. *Distribution Logistic*. Germany: Springer.
- Budi, E. S., Julius, M., & Dian Retno, D. 2014. Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik pada PT. A dengan Metode Theoretic Approach. *Ilmiah Widya Teknik*, 13(1).
- Budi, H. 2013. *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Bandung: UNPAD Press.
- Eder, M. 2020. Analytical model to estimate the performance of shuttle-based storage and retrieval systems with class-based storage policy. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 107(5–6), 2091–2106.
- Fred E, M., & Matthew P, S. 2005. *Manufacturing Facilities Design and Material Handling* (Third). New York: Pearson.
- H, A. 2003. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (Pertama). Surabaya: Guna Widya.
- Hidayat, N. P. A. 2012. Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 1(3), 105.
- Hompel, Michael, Schmidt, T. 2007. *Warehouse Management : Automation and Order Picking System* (1st ed.). New York: Springer.
- J, H., & B, R. 2009. *Manajemen Operasi*. (S. C, Ed.) (Edisi 9). Jakarta: Salemba Empat.
- J. A, T. 2003. *Facilities Planning* (Third). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- John, W. 2012. *Warehouse Management*. New Hampshire: William Heineman Ltd.
- Luthfi Parinduri, Hasdiana S, Pratiwi Bernadetta Purba, Andriasan Sudarso, Ismail Marzuki, Rakhmad Armus, Noni Rozaini, Bonaraja Purba, Sukarman Purba, Madya Ahdiyat, J. R. 2020. *Manajemen Operasional: Teori dan Strategi*. (J. Simarmata, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Yayasan Kita Menulis.

- Ma'arif, M. S., & Tanjung, H. 2003. *Manajemen Operasi*. (R. M. Sareb Putra, Ed.) (Pertama). Jakarta: PT Grasindo.
- Marcos, S. (n.d.). Optimal Two-Class-Based Storage in a Live-Cube Compact Storage System Nima Zaerpour, 1–45.
- Niebel, B. W. 1988. *Motion and Time Study*. (Irwin, Ed.). Illinois: Honewood.
- Nurvitarini, D., Rahman, A., & Yuniarti, R. 2015. Penentuan Jumlah Operator Berdasarkan Analisa Beban Kerja Fisik dengan Pertimbangan Cardiovascular Load (Studi Kasus : Pabrik Gondorukem dan Terpentin Garahan Jember). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 536–545.
- Purnomo, H. 2003. *Pengantar Teknik Industri* (Pertama). Yogyakarta: Grha Ilmu.
- R, A. (2016). Perbaikan Tata Letak Gudang Es Krim dengan Menggunakan Metode Class Based Storage (Studi Kasus Es Krim Walls PT Bentoro Adisandi Ivena)). UIN SUSKA RIAU. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/3069> Diakses pada 19 April 2021
- Richards, G. (2011). *Warehouse Management : A complete guide to improving efficiency and minimizing cost in the modern warehouse*. London: Replika Press Pvt Ltd.
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., & Muljadi, F. 2013. Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan). *Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 143–150.
- Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryo, S. 2019. Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class Based Storage Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 106–116.
- Sitorus, E., & Alfath, N. 2018. Optimasi Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standard. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2), 10–14.
- Susanto, D. A., Maukar, A. L., & Sianto, M. E. 2007. Perancangan Usulan Tata Ulang Gudang Bahan Baku Penunjang di PT. Multi Manao Indonesia. *Jurnal Widya Teknik*, 6(1), 152–162.
- Ulfa, R., Harsanti, R. S., & Azis, M. R. 2019. Analisis Penggunaan Bahan Pengemas pada Manisan Kering Terong Hijau (*Solanum melongena* L). *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 4(1), 45.
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu* (Pertama). Surabaya: Guna Widya.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Pada PT Culina Gemilang Indonesia

DAFFA MUHAMMAD ALDYO, Dr. Nafis Khuriyati, S.T.P., M.Agr; Ibnu Wahid Fakhruddin Aziz, S.T.P., M.T
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yu, Y., De Koster, R. B. M., & Guo, X. 2015. Class-Based Storage with a Finite Number of Items: Using More Classes is not Always Better. *Production and Operations Management*, 24(8), 1235–1247.