

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, Muhammad. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Andi: Yogyakarta.
- Arifianti, Ria. (2016). Analisis Tata Letak dalam Perspektif Ritel. *AdBispreneur*, Vol. 1, No. 3.
- Apple, J. M., & Mardiono, N. M. (1990). Tata letak pabrik dan pemindahan bahan. Penerbit ITB.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. edk 4. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Assiddiqi, Luqyana. (2016). Perancangan Tata Letak Laboratorium Analisis Udara di PT. East Jakarta Industrial Park. Skripsi. Bekasi: President University.
- Bai, Qinghai. (2010). Analysis or Particle Swarm Optimization Algorithm CCSE Computer and Information Science www.ccsenet.org/cis *College of Computer Science and Technology*. Inner Mongolia University for Nationalities. Tongkuno 028043: China.
- Chen R.M & Shih H.F. (2013). Solving University Course Timetabling Problems Using Constriction Particle Swarm Optimization with Local Search. *Article Algorithms* 2013, 6, 227-244; doi:10.3390/a6020227. ISSN 1999-4893
- Hsieh, L.F., Huang, C.J., & Huang C.L. (2007). Applying Particle Swarm Optimization To Schedule Order Picking Routes In A Distribution Center. *Asian Journal of Management and Humanity Sciences*. Vol. 1, No 4. pp 558-576
- Lasfeto, DB., Nurhayati, OD. (2008). Analisis Statistik Deskriptif Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hadiguna, R. A. (2008). Tata Letak Pabrik. CV Andi OFFSET. Yogyakarta.
- Heizer, J., Barry Render., & Chuck Munson. (2017). Principles of Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management (10th Edition). England: Pearson.

- Lu'Ailik, F. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Laboratorium Quality Control di PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk. *Jurnal Valtech*, 1(1), 23-30.
- Purnomo, Hari (2004). Pengantar Teknik Insutri. Graha Ilmu:Yogyakarta.
- Sahid. (2005). Pengantar Komputasi Numerik dengan MATLAB. Andi:Yogyakarta.
- Setiawan, I.L. & Palit, H.C. (2010). Perbandingan Kombinasi Genetic Algorithm Simulated Annealing dengan Particle Swarm Optimization pada Permasalahan Tata Letak Fasilitas. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2),119-124.
- Slack, N., Jones, A. B., & Jhonston, R. (2013). Operation Management (7th Edition). United Kingdom: Pearson.
- Sofyan, Diana Khairani., Syarifuddin. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi*, Vol. 02, No. 2, ISSN : 2355701X.
- Sukania, I Wayan., Laurensia. (2013). Usulan Peningkatan Produktifitas Melalui Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Studi Kasus di PT X. *Jurnal Kajian Teknologi*, Vol. 9, No. 2.
- Sutalaksana. (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: ITB
- Swink, M., Melnyk, S. A., Cooper, M. B., & Hartley, J. L. (2014). Managing Operations: Across the Supply Chain (2nd Edition). New York: Mc-Graw Hill.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). Ergonomi, Studi gerak dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi 1. Jakarta: Penerbit Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Guna Widya. Surabaya.