

DAFTAR PUSTAKA

- Aarts, E. &. (1989). *Simulated Annealing and Boltzmann Machines*. New York: Wiley.
- Achyana, M. (2016). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Beban Kerja Room Attendant Di Grand Jatra Hotel Pekanbaru. *JOM Fisip*, 1-12.
- Ainurrohma, S. A. (2022). Analisis Pengukuran Waktu Kerja di UD. Fish Design Sidoarjo. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 11, No. 1*, D64-D69.
- Arif, M. (2016). *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghali Indonesia.
- Bedworth, D. D. (1982). *Integrated Production And Control System*. New York: John Wiley & Sons.
- Ben-Ameur, W. (2004). Computing the initial temperature of simulated annealing. *Computational optimization and applications*, vol. 29, 369–385.
- Bhoopsingh, d. S. (2015). Optimization of Facility Layout Problem of an Automotive Company using Simulated Annealing: A Case Study. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Vol 3, 1-8.
- Christof, P. P. (2010). *Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners, Ed. 1*. New York: Springer.
- Cormen, T. L. (2001). *Introduction to Algorithms*. Cambridge: MIT Press,.
- Dinh, H. M. (2020). Cycle Time Enhancement by Simulated Annealing for a Practical Assembly Line Balancing Problem. *Informatica: An International Journal of Computing and Informatics*, Vol 44, No 2, 127-138.
- Djunaidi, M. &. (2017). Analisis Keseimbangan Lintasan (Line Balancing) Pada Proses Perakitan Body Bus Pada Karoseri Guna Meningkatkan Efisiensi Lintasan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5 (2), pp. 77-84.
- Elsayed, E. d. (1994). *Analysis and Control of Production Systems*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

- Fata, A. F. (2021). Analisis Keseimbangan Lintasan Produksi Assembly Battery Motorcycle Fb5l-B Menggunakan Metode Ranked Positional Weight. *Jurnal Teknologika*, pp. 1-12.
- Ginting. (2009). *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Hayati, T. d. (2024). Peningkatan Kualitas Sistem Produksi Di Perusahaan Sandal Sandria Tasikmalaya Dengan Menggunakan Assembly To Order. *Jurnal Media Teknologi Vol 11 No. 01*, 107-112.
- Henderson, D. J. (2003). The Theory And Practice Of Simulated Annealing. In *Handbook Of Metaheuristics* (pp. 287-319). New York: Springer.
- Henry, e. a. (1988). *Human Mental Workload*. New York: Elsevier Science Publisher B.
- Janna, H. S. (2024). Implementasi Algoritma Greedy Dalam Mencari Rute Terpendek Pada Pendistribusian Gas Elpiji Di SPPBE PT. Amilia Jaya Sentosa. *ANGKA : Jurnal Aplikasi Bidang Matematika*, 1(1), 35-46.
- Kostas. (1982). *Operation Manajemen*. . New York: Mc Graw Hill International Book Company.
- Krisnaningsih, E. S. (2020). Usulan Penentuan Waktu Baku Pada Operator Packing Folding Kain Tetoron Rayon Dengan Metoda Stopwatch. *Jurnal InTen*, Vol. 3, No. 2,, 51-61.
- Lewis, R. (2007). Metaheuristics can Solve Sudoku Puzzles. *Journal of Heuristics* , 387-401.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya Jilid 2*. Jakarta: Guna Widya.
- Purbasari, A. d. (2020). Pengukuran Waktu Baku Pada Proses Pemasangan IC Program Menggunakan Metode Jam Henti. *Profisiensi*, Vol.8 No.2, 116-128.
- Putera, M., Zulfan, Kamarullah, & Abd, M. (2025). Peningkatan Efisiensi Produksi Dengan Menggunakan Metode Time Study Dan Ranked Positional Weight (RPW). *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi dan Teknologi Vol 11 No. 1*, 128-138.

- Saputri, P. d. (2016). Penentuan Keseimbangan Lintasan Produksi Dengan Menggunakan Metode Helgeson-Birnie. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* , Volume 5, No. 03, hal 239-248.
- Soeprianto, J. (2003). *Penilaian Kerja dan Pengembangan Karyawan*. Yogyakarta: BPFE.
- Sutalaksana, I. d. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja edisi ke 2*. Bandung: ITB.
- Trenggonowati, D. L. (2019). Mengukur Efisiensi Lintasan dan Stasiun Kerja Menggunakan Metode Line Balancing Studi Kasus Pt. XYZ. *Journal Industrial Servicess Vol.4 No.2*, 97-105.
- Tufano, A. A. (2020). A Simulated Annealing Algorithm For The Allocation Of Production Resources In The Food Catering Industry. *British Food Journal*, Vol. 122 No. 7, 2139-2158.
- Utomo, P. B. (2021). Optimasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Simulated Annealing Di Industri XYZ . *Borobudur Engineering Review Vol. 1 No. 1*, 49-54.
- Wignjosoebroto. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: PT.Gunawidya.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, 1st ed*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.