

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, K. R., & Trietsch, D. (2018). *Principles of sequencing and scheduling: Second Edition*. America: John Wiley & Sons, Inc.
- Cahyanto, W. N. (2016). *Penjadwalan job shop mesin majemuk menggunakan algoritma non-delay untuk meminimumkan mean flow time dan penentuan due date*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dhandhy, F. K., Suradhini, P. P., & Prasetyo, M. D. (2021). Perancangan penjadwalan job shop pada produk dashboard assy di PT Padina Baraya Jaya dengan menggunakan algoritma jadwal *non-delay* untuk meminimasi *makespan*. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Ekoanindyo, F. A., Yohanes, A., Radyanto, M.R., & Hayati, E. N. (2024). *Perencanaan dan penjadwalan produksi pada industri motor*. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Fauziyyah, A. S., & Purwanggono, B. (2018). Analisis Kasus Overstock Dan Outstanding Material Menggunakan Root Causes Analysis (Studi Kasus: Pt Showa Indonesia Manufacturing). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Fithri, P., & Ramawinta, F. (2013). Penjadwalan mesin dengan menggunakan algoritma pembangkitan jadwal aktif dan algoritma penjadwalan *non-delay* untuk produk hydrotiller dan hammermill pada CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(2), 377-399.
<https://doi.org/10.25077/josi.v12.n2.p377-399.2013>
- Ginting, Rosnani. (2009). *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2017). *Manajemen produksi modern: Operasi manufaktur dan jasa buku kesatu (Buku 1 edisi ke-3, Cetakan kedua)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Morroni, T. E., & Pentico, D. W. (1993). *Heuristics scheduling systems: With application in manufacturing and service*. John Wiley and Sons Int. New York.
- Mendes, J. J., Gonçalves, J. F., & Resende, M. G. (2009). A random key based genetic algorithm for the resource constrained project scheduling problem. *Computers & operations research*, 36(1), 92-109.

- Nasution, A. H. (2008). *Perencanaan dan pengendalian proses produksi*. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Nasution, R., Garside, A. K., & Utama, D. M. (2017). Penjadwalan *job shop* dengan pendekatan algoritma artificial immune system. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 29-42. <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol18.No1.29-42>
- Ong, J. O. (2013). Penjadwalan *non-delay* melalui mesin majemuk untuk meminimumkan *makespan*. *Spektrum Industri*, 11(2), 117-2 42.
- Putra, M. P. (2020). *TA: Usulan alternatif perencanaan proses produksi komponen turbin oil cooler (Studi kasus di PT. Daya Inovasi Mandiri)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Pour, H. D. (2001). *A new heuristic for the n-job, m-machine flow-shop problem. Production Planning & Control*, 12(7), 648-653. <https://doi.org/10.1080/09537280152582995>
- Suradi. (2022). *Sistem produksi*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Suseno & Indrakusuma, B. 2015. *Job Scheduling Menggunakan Metode Algoritma Active, Algoritma Non Delay Dan Heuristic Schedule Generation (Studi Kasus: Borobudur Knitting)*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Wahyudi, A. T., Wicaksana, B. I. A., & Andriani, M. (2021). Penjadwalan produksi *job shop* mesin majemuk menggunakan algoritma non-delay untuk meminimalkan *makespan*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 183-190. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v10i2.4666.183-190>