

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Bonur, “Analisis Kapasitas Produksi Tersedia Menggunakan Metode Theory Of Constraint Di PT Ganding Toolsindo,” 2022.
- [2] H. Munawir, “Penjadwalan Job Shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay (Studi Kasus Di PT. Wangsa Jatra Lestari),” *Environmental Science and Pollution Research*, 2017, doi: 10.1007/bf02986943.
- [3] R. Ginting, *Penjadwalan Mesin*, Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [4] R. Ginting, *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [5] Kenneth R. Baker, *Introduction to Sequencing and Scheduling*. New York: A JOHN WILEY & SONS, INC, 1974.
- [6] S. Ahmad, *Perancangan Sistem Teknik Industri*. Bangkalan: Deepublish Publisher, 2016.
- [7] N. Triana and F. Swastika, “Peningkatan Produktivitas Proses Welding Manual Pedal Brake A PT XXX Dengan Metode Analisa Elemen Kerja & Waktu Baku,” 2015.
- [8] I. Z. Satalaksana, R. Anggawisastra, and J. H. Tjokroatmadja, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Kedua. Bandung: ITB Bandung, 2006.
- [9] U. B. ÇELEBİ and L. BİLGİLİ, “KisitlarTeoremi YaklaşımıYenilikçi Tersane ProjYönetiGeliştirilmesi,” *Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi*, pp. 1–18, 2018, doi: 10.18613/deudfd.428151.
- [10] S. Gallego-García, J. Reschke, and M. García-García, “Design and simulation of a capacity management model using a digital twin approach based on the viable system model: Case study of an automotive plant,” *Applied Sciences (Switzerland)*, vol. 9, no. 24, 2019, doi: 10.3390/app9245567.
- [11] T. Nurainun and Y. N. Sari, “Penjadwalan Produksi High Mix Low Volume Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meningkatkan Target Produksi di PT. X,” *Jurnal Teknik Industri*, vol. 9, no. 3, pp. 220–247, 2019.
- [12] A. T. Wahyudi, B. I. A. Wicaksana, and M. Andriani, “Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan,” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 10, no. 2, pp. 183–190, 2021, doi: 10.26593/jrsi.v10i2.4666.183-190.
- [13] F. K. Dhandhy, P. P. Suradhini, and M. D. Prasetyo, “Perancangan Penjadwalan Job Shop Pada Produk Dashboard Assy Di Pt Padina Baraya Jaya Dengan Menggunakan Algoritma Jadwal Non-Delay Untuk Meminimasi Makespan,” vol. 8, no. 5, 2021.
- [14] A. L. Maukar, I. W. Sosodoro, and S. Setiady, “Penerapan Non Delay Schedule Dengan Mempertimbangkan Machine Availability Constraint untuk Meminimasi Makespan pada PT Autotech Perkasa Mandiri, Cikarang, Jawa Barat,” *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, vol. 5, no. 1, p. 61, 2020, doi: 10.33021/jie.v5i1.1272.
- [15] L. Shulfiani, R. N. Rachmadita, and A. Maharani, “Optimasi Penjadwalan Produksi High Pressure Heater dengan Metode Algoritma Jadwal Non Delay pada PT . PAL Indonesia (Persero),” no. 2654, pp. 286–291, 2020.