

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandianto, A., Nugroho, Y. A., Setiafindari, W., Studi, P., Industri, T., & Teknologi, U. (2017). Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika Di Pt Pertani (Persero) Jurnal Disprotek. 8(2008), 1–7.
- Bashori, H. (2015). Upaya Meminimasi Makespan dengan Penerapan Algoritma Cross Entropy pada Penjadwalan Flow Shop. *Widya Teknika*, 23(1), 10–14.
- Chen, X., An, Y., Zhang, Z., & Li, Y. (2020). *An approximate nondominated sorting genetic algorithm to integrate optimization of production scheduling and accurate maintenance based on reliability intervals. Journal of Manufacturing Systems*, 54, 227–241.
<https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2019.12.004>
- Darmadi, D. (2019). Penerapan Flow Shop Scheduling Produksi Di Pt. Abhijana Jaya Braja Sejahtera. *Matrik*, 20(1), 25.
<https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.885>
- Dina, N. S. (2014). *Rancangan Sistem Penjadwalan Buku Fiksi dengan Pendekatan Theory of Constraint di PT. Mizan Grafika Sarana. 02(04)*, 144–155.
- Febianti, E., & Mardiana, A. (2019). Penjadwalan Produksi Single Machine Pada Pipa Longitudinal Welding Mesin Erw 2 Di Pt. Xyz. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 23–29. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6495>
- Firmansyah, A., Utomo, D. B., & Irawan, M. I. (2016). Algoritma Genetika Ddengan Modifikasi Kromosom Untuk Penyelesaian Masalah Penjadwalan Flowshop. *Journal of Sain Dan Seni*, 1(1), 1–6.
- Grosch, B., Kohne, T., & Weigold, M. (2021). *Multi-objective hybrid genetic algorithm for energy adaptive production scheduling in job shops. Procedia CIRP*, 98, 294–299. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2021.01.106>
- Handayani, A., Ramdani, S. H., & Taurusyanti, D. (2021). Analisi Penjadwalan Produksi Pada Pt. Kurnia Dwimitra Sejati. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1–15.
- Harminto Mulyo. (2019). *Penerapan Algoritma Genetika Dalam Efisiensi Persediaan Bahan Baku. 2*, 155–165.
- Ida, B. P. M. (2013). Sistem Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Support Vector Machines dan Algoritma Evolusi Fuzzy. *Prosiding*

Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information Systems, November, 14–15.

Ilhamsah, H. A., Amar, S., & Irfina, N. (2017). Perencanaan Penjadwalan Produksi Meminimasi Total Weighted Tardiness dengan Menggunakan Total Weighted Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Mesin Dan Industri*, 9(April), 27–29.

Iskandar, D., Masruri, A. A., & Saputra, D. (n.d.). Analisis Penjadwalan Produksi Job Shop Pada Ukm Di Bidang Konveksi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Tabu Search (Studi Kasus Di Panca Konveksi) Integrasi , Vol 3 , No 2 Oktober. 3(2), 21–27.

Jalalian, M. M., & Defersha, F. M. (2019). A Genetic Algorithm For Scheduling a semi-continuous process industry: A case study. *IFAC-PapersOnLine*, 52(13), 1849–1853. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.471>

Luh, N., Indrayani, A., Hasiholan, B., & Abduh, M. (2021). Implementasi Last Planner System Di Indonesia (Studi Kasus : 2 Perusahaan Bumh Konstruksi). 2009, 20–21.

Ma'hiroh, F. A. (2019). Penjadwalan Produksi Flow Shop Dengan Menggunakan Algoritma Hybrid Ant Lion Optimization (Halo) Untuk Meminimasi Makespan (Pt. Fajar Putra Plasindo). *Journal of Chemical Information and Modeling, Risdiansyah 2017*, 7–19.

https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215072/File-10_Bab-II-Landasan-Teori.pdf

Masruri, A. A., & Mayasari, R. (2018). Penjadwalan Proses Backwash Dengan Metode Branch. *Integrasi Vol.*, 3(1), 35–40.

Muharni, Y., & Utami, D. A. (2019). Menggunakan Metode Nawaz Enscore Ham Dan Genetic Algorithm. V(2), 29–39.

Oktarina, D., & Hajjah, A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Seminar Proposal dan Sidang Skripsi dengan Metode Algoritma Genetika. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(1), 32. <https://doi.org/10.35145/joisie.v3i1.421>

Permana, M. R. R. (2013). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Proses Solvent Debinding Berat Greenpart Pada Metal Injection Molding Serbuk Alumunium.*

Putra, M. A. A. (2019). Untuk Meminimasi Makespan Dan Jam Lembur Fakultas

Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Yogyakarta.
Skripsi.

Rahim, R., & Juliati, F. (2019). Analisis Perencanaan Dan Pendistribusian Solar Dalam Meminimalkan Biaya Transportasi Pada Pt. Remata Jaya Abadi Medan. *Jurnal Bisnis Corporate*, 4(2).

Reda Rizal. (2018). Manufaktur Berkelanjutan (Sustainable Manufacturing); Manufaktur Hijau (Green Manufacturing) - Repository UPN Veteran Jakarta. In *Penerbit Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Jakarta.*

Septiadi, A., & W, H. G. (2022). Perbaikan Kinerja Melalui Metode Man And Machine Chart Untuk Meningkatkan Produktivitas. 5(2).

Susanto Kwee, H., Puji Widodo, A., & Sukmaaji, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berdasarkan Jadwal Pesanan Barang Pada PT. Bioli Lestari. *Jsika*, 5(4), 1–10.

Syafa'at, I. (2007). Peta Rakitan, Peta Proses Operasi Dan Diagram Tali pada Analisis Aliran Bahan Puller Jaws. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 3(1), 6–12. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/670/786>

Triswara, I., & veline Anne Marie, S. A. (2019). Perancangan Sistem Pengadaan Komponen Perakitan Berdasarkan Material Requirement Planning Dan Penjadwalan Produksi Dengan Metode Algoritma Genetika. *Teknologi Dan Sains*, 5(1), 1–6.

Wahyudi, A. T., Ismail, B., Wicaksana, A., & Andriani, M. (2021). *Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan*. 10(2).

Xu, W., Hu, Y., Luo, W., Wang, L., & Wu, R. (2021). A multi-objective scheduling method for distributed and flexible job shop based on hybrid genetic algorithm and tabu search considering operation outsourcing and carbon emission. *Computers and Industrial Engineering*, 157(April). <https://doi.org/10.1016/j.cie.2021.107318>