

DAFTAR PUSTAKA

- Aldriany Prasetyo, Healthy, & Remit Winardi, Rafael. (2023). Analisis Perbandingan Antara Metode FCFS, SPT, Dan EDD Pada Pengolahan Biji Kopi Kering. *Best Journal*, 6(1), 476–481.
- Arikunto, Suharsimi. (2021). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (IV)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baker, Kenneth R. (2020). *Introduction to Sequencing and Scheduling* (3rd ed.). Retrieved from https://openlibrary.org/books/OL5047415M/Introduction_to_sequencing_and_scheduling
- Baker, Kenneth R., & Trietsch, Dan. (2019). *Principles of Sequencing and Scheduling*. Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/Principles_of_Sequencing_and_Scheduling.html?id=33JyDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Fachryansyah, Andi Muh. Fadel. (2021). *Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Algoritma Nawaz Enscore Ham, Algoritma Campbell Dudek Smith, dan Metode Dannenbring Untuk Meminimasi Makespan (Studi Kasus: PT. Maruki International Indonesia)*.
- Fadillah, Dwiky, Wahyudin, Wahyudin, & Fauzan, Naufal Muhammad Rafi. (2023). Optimalisasi Sistem Penjadwalan Produksi untuk Meminimalisir Keterlambatan Produksi di PT Fahifa Prima Mandiri. *Journal of Engineering and Sustainable Technology*, 09(01), 725–733.
- Fadli, Muhammad Rizal, & Wiwik Sulistyowati. (2019). Optimalisasi Penjadwalan Produksi Pipa Di Line 18 Dengan Metode First Come First Serve (Fcfs), Earlier Due Date (Edd), Short Process Time (Spt). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 3(2), 44–54.

- Faris, Moh. Fahrul, & Handayani, Wiwik. (2021). Analisis Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Menggunakan Metode Asas Prioritas pada CV Davero Cemerlang Indonesia Surabaya. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(2), 380–396. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v4i2.676>
- Gao, Jianfeng, & Chien, Chien Feng. (2021). *Smart Manufacturing Scheduling Systems: Performance Analysis and Simulation-Based Optimization*. Springer.
- Ginting, Rosnani. (2020). *Manajemen Operasi: Konsep, Sistem, dan Aplikasi di Indonesia*.
- Gulo, W. (2021). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hardani, Auliya, Nur Hikmatul, Andriani, Helmina, Fardani, Roushandy Asri, Ustiawaty, Jumari, Utami, Evi Fatmi, Sukmana, Dhika Juliana, & Istiqomah, Ria Rahmatul. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Husnu Abadi, ed.). CV. Pustaka Ilmu.
- Heizer, Jay, & Render, Barry. (2020). *Operations Management* (13th ed.). Salemba Empat.
- Heizer, Jay, & Render, Barry. (2021). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (13th ed.). Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/Operations_Management.html?id=X7x0AEACAAJ&redir_esc=y
- Irsyad, Muhammad, & Oktiarso, Teguh. (2020). Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma Dannenbring dan Branch and Bound pada Produksi Atap Galvalum Di PT NS Bluescope Lysaght Indonesia. *Journal of Integrated System*, 3(2), 148–160. <https://doi.org/10.28932/jis.v3i2.2773>
- Kiran, D. R. (2019). Production Planning and Control: A Comprehensive Approach. In *Production Planning and Control*.

<https://doi.org/10.1016/b978-0-12-818364-9.00036-6>

- Kurnia, Yusup, & Ramdani, Deni. (2023). Penjadwalan Produksi Kerajinan Tas Bambu Dengan Menggunakan Metode Sortest Processing Time (Spt) Pada Ukm Kreasi Bambu Di Leuwisari Tasikmalaya. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 44–50. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3016>
- Mahaputra, M. Syafaruddin. (2021). Jurnal Mahaputra. *Analisis Penjadwalan Produksi Pembuatan Rodding System Point Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Di PT. Smart Teknik Utama M.*, 18(2), 109–124.
- Nazarudin, Nanang, & Putramas, Tegar. (2023). Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Shortest Proccesing Time Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Ukm Sartika Dms Kujangsari Di Kota Banjar. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(1), 23–30. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i1.3012>
- Pinedo, Michael L. (2020). *Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems* (6th ed.). Retrieved from <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-059>
- Pratama, Aldo Buyung, & Ngatilah, Yustina. (2021). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith Di Pt. Elang Jagad. *Juminten*, 2(4), 25–36. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i4.286>
- Purwati, Purwati, & Sari, Santika. (2020). Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS), PT. ISM TBK. Divisi Bogasari Flour Mills Jakarta. *Opsi*, 13(2), 87. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i2.3674>
- Render, Jay, & Barry, Roberta M. (2020). *Operations Management: Creating Value Along the Supply Chain* (12th ed.).
- Safitri, Rosi Indah. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 1(2), 26. <https://doi.org/10.30998/joti.v1i2.3840>

- Sarwono, Jonathan. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (6th ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Siyoto, Sandu, & Sodik, Ali. (2021). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Stephany, Maria Rachel, & Hadining, Aulia Fashanah. (2022). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode Sequencing Pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 194. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19932>
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (18th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Novia Dwi, & Widjajati, Endang Pudji. (2023). Analisis Perencanaan Produksi Paving Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith Dan Palmer Di CV . Daya Patra Sentosa. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, 2(2).
- Yowiantoro, Ferry. (2019). Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Jember menggunakan Metode Gantt Chart. *Engineering*.