

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskara, W. W., Khoiriyah, N., & Syakhroni, A. (2023). Strategi Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dutex Smith dan Heuristic Palmer. *Jurnal Teknik Industri (JURTI)*, 2(1), 37–45.
- Baker, & Trietsch. (2019). *Principles of Sequencing and Scheduling*. John Wiley & Sons, Inc.,
- Dwi Susanti, N., & Pudji Widjajati, E. (2023). Analisis Perencanaan Produksi Paving Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith Dan Palmer Di CV. Daya Patra Sentosa. *JTMEI*, 2(2), 108–121. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i2.1667>
- E. Nugraheni, C., Abednego, L., & Widyarini, M. (2021). A Combination of Palmer Algorithm and Gupta Algorithm for Scheduling Problem in Apparel Industry. *International Journal of Fuzzy Logic Systems*, 11(1), 1–12. <https://doi.org/10.5121/ijfls.2021.11101>
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., Riza, M., Enty, R., & Hayati, N. (2024). *Perencanaan dan Penjadwalan Produksi Pada Industri Motor* (Vol. 1). [www.penerbitlitnus.co.id](http://www.penerbitlitnus.co.id)
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan Mesin*. Graha Ilmu.
- Gozali, L., Eliyanti, V., Widodo, L., Daywin, F. J., Irawan, A. P., & Tanujaya, H. (2021). Flowshop Production Scheduling using CDS, Tabu Search, and Genetic Algorithm (Case Studies: CV. Mega Abadi). Dalam *Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*.
- Kurnia, Yasra, R., & Afma, V. M. (2013). Penjadwalan Produksi dengan Menggunakan Metode Campbell, Dudek & Smith pada Mesin Laser Marking Jenis Evertch untuk Meminimalisasi Makespan. *PROFESIENSI*, 2(1), 93–103.
- Kurniawan, D., & Lukito, Y. C. (2023). A modified campbell dudek smith algorithm for flow shop scheduling with parallel machines, batch processors and assembly. *AIP Conference Proceedings*, 2772. <https://doi.org/10.1063/5.0117018>
- Kusmindari, Ch. D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning and*

*Inventory Control* (1 ed.). Deepublish.

- Mashuri, C., Mujiyanto, A. H., & Sucipto, H. (2021). Analisis Perbandingan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan GUPTA untuk Optimasi Penjadwalan Produksi. *Generation Journal*, 5(1), 2580–4952.
- Mashuri, C., Mujiyanto, A. H., Sucipto, H., & Arsam, R. Y. (2020). Penerapan Algoritma Campbell Dudek Smith (CDS) untuk Optimasi Waktu Produksi Pada Penjadwalan Produksi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 131–136. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp131-136>
- Peeters, K., & van Ooijen, H. (2020). Hybrid make-to-stock and make-to-order systems: a taxonomic review. Dalam *International Journal of Production Research* (Vol. 58, Nomor 15, hlm. 4659–4688). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/00207543.2020.1778204>
- Safitri, R. I. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(2), 26–30.
- Sembiring, S., Noor, D. U., & Pengabenan, A. (2023). *Penjadwalan Mesin dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan metode Campbell Dudek Smith (CDS)*. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1909>
- Simarmata, R., Said, D., & Akid, M. (2023). Penerapan Metode Algoritma Tabu Search Pada Penjadwalan Mesin. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 1(6). <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1914>
- Utami, I. D., Kuswandi, I., & Wibowo, D. E. (2020). Comparison of Scheduling Methods: Campbell Dudek Smith, Palmer and Dannenbring to Minimize Makespan. *Journal of Physics: Conference Series*, 1569(3). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/3/032019>