

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Aulia Sambas, Dida Diah Damayanti, & Budi Santosa. (2019). Optimasi Penjadwalan Flow Shop Dengan Mesin Paralel untuk Minimasi Makespan dan Keterlambatan Menggunakan Algoritma CDS di Industri Manufaktur Pesawat Terbang. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.695>
- Annisya, S. D., & Saifudin, J. A. (2020). Analisis Penjadwalan Produksi Batu Tahan Api Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (Cds), Nawaz Ensore Ham (Neh), Dan Palmer Untuk Mengurangi Makespan Di Pt. X. *Juminten*, 1(3), 165–176. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i3.119>
- ANTARI, N. K. D. P., HARINI, L. P. I., & TASTRAWATI, N. K. T. (2021). Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith Dan Dannenbring Dalam Meminimumkan Total Waktu Produksi Beras. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 215. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i04.p345>
- Arifandi, D., Lasalewo, T., & Hasanuddin, H. (2023). Penjadwalan Produksi Untuk Meminimalkan Makespan Menggunakan Metode Cds Dan Heuristik Palmer Di Rumah Industri Wahyu. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 52–60. <https://doi.org/10.36040/industri.v13i1.5191>
- Febianti, E., Saeful M, A. I., & Fitra, J. (2019). Usulan Penjadwalan Produksi Baja Profil Menggunakan Metode Nawaz Ensore and Ham dan Algoritma Simulated Annealing. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–9.
- Harest, T, P. (2021) *OPTIMASI PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN PERBANDINGAN METODE CAMPBELL DUDEK SMITH (CDS), NAWAZ ENSCORE HAM (NEH), DAN PALMER PADA PT. NUSA INDAH JAYA UTAMA*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
- Imam, S., & Adi, P. (1945). *Penjadwalan Job [ada Mesin di PT. Suparma Guna Meminimalkan Produksi Dengan Pendekatan Campbell Dudeck Smith, Palmer dan Dannenbring*. 1–18.
- Kharisma P., R., Ferbrianti, E., & Herlina, L. (2017). Penjadwalan Produksi Flow Shop Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan Nawaz Ensore Ham (NEH). *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 5(3), 1432.
- Kurnia, Yasra Refdilon, & Afma Vera Methalina. (2013). Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Campbell, Dudek & Smith Pada Mesin Laser Marking Jenis Evertch Untuk Meminimalisasi Makespan. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 93–103.
- Mashuri, C., Mujianto, A. H., & Sucipto, H. (2021). Analisis Perbandingan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan GUPTA untuk Optimasi Penjadwalan Produksi. *Januari 2021 Generation Journal*, 5(1), 2580–4952.

- Saputro, I. A., & Mundar, S. i. (2017). Penjadwalan Mesin Pada Sistem Produksi Flow Shop Untuk Meminimalkan Keterlambatan. *Heuristic*, 14(01), 45–58. <https://doi.org/10.30996/he.v14i01.1043>
- Solikhah, F. I., Nia, R. R., & Maharani, A. (2017). Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi Flowshop dengan Metode Campbell Dudek and J Smith (CDS) dan Nawaz Enscore Ham (NEH) pada Departemen Produksi Massal. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 414–419.
- Wahyudi, D. (2022) *OPTIMASI PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN PERBANDINGAN METODE PALMER DAN NAWAZ ENSCORE & HAM (NEH) PADA PT. XYZ*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Wibisono, H., Kurniawan, D., & Yuniar, S. (2022). *Usulan Penjadwalan Produksi Menggunakan Dannenbring , dan Palmer untuk Meminimasi*. 1–15.