

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, E. E., & Ebert, R. J. (1992). *Production and Operations Management : Concepts, Models, and Behavior, Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Arman Hakim Nasution, Y. P. (2003). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Surabaya: Guna Widya.
- Baker, K. R. (1974). *Introduction To Sequencing and Scheduling*. New York: Jhon Willey and Sons. New York.
- Bedworth, D. D. (1987). *Integrated Production Control System*. Singapore: John Wiley and Sons Inc.
- Christianta, Y., & Sunarni, T. (2012). *Usulan Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek and Smith (Studi Kasus pada PT Pan Panel Palembang)*. 2012(November 2011), 30–35.
- Ervil, R., & Nurmayuni, D. (2018). *Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) Untuk Meminimumkan Total Waktu Produksi (Makespan)*. 18(2).
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan Mesin Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gozali, L., Andres, & Aditya, V. (2013). *Usulan Penjadwalan Flowshop dengan Pendekatan Algoritma Tabu Search dan Algoritma Genetika di PT. Super Metal Bangka Jaya Abadi*. 1(Juni).
- Gozali, L., Widodo, L., & Wendy. (2013). *Usulan Penjadwalan Job dengan Metode Campbell, Dudek and Smith (CDS) dan Metode Nawaz, Enscore and Ham (NEH) untuk Meminimasi Makespan Proses Stamping Part Isuzu di Line B PT. XYZ*. 2(Januari).
- Herjanto, E. (1999 ). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : PT Gramedia Widiarsana Indonesia.
- Hidayat, M., Ekawati, R., & Ferdinant, P. F. (2016). *Minimasi Makespan Penjadwalan Flowshop Menggunakan Metode Algoritma Campbell Dudek Smith ( CDS ) Dan Metode Algoritma Nawaz Enscore Ham ( NEH ) Di PT Krakatau Wajatama*. 4.
- Khrisman, R., Febrianti, E., & Herlina, L. (2014). *Penjadwalan Produksi Flow*

*Shop Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan Nawaz Enscore Ham (NEH).*

- Masudin, I., Utama, D. M., & Susastro, F. (2014). Penjadwalan Flowshop Menggunakan Algoritma Nawaz Enscore Ham. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 54–59.
- Pararach, S. (2011). *A tabu search approach for makespan minimization in a permutation flow shop scheduling problems*. 300–305.
- Reny. (2012). *Penjadwalan Produksi dengan Metode Tabu Search pada Lantai Pabrik PD.Aneka Industri dan Jasa (PDAIJ) Sumatera Utara*.
- Saragih, S. C. (2014). *Penjadwalan Flowshop dengan menggunakan Metode Tabu Search di PT. Jaya Beton Indonesia*.
- Silaban, T., Nursubiyantoro, E., Studi, P., Industri, T., Industri, F. T., Makespan, M., & Search, A. T. (2014). *Penjadwalan Produksi dengan Algoritma Tabu Search. Industrial Engineering Conference (IEC) Yogyakarta*, 1–9.
- Sinulangga, S. (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Solikhah, F. I., R, R. N., & Maharani, A. (2017). *Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi Flowshop dengan Metode Campbell Dudek and Smith ( CDS ) dan Nawaz Enscore Ham*. 1, 414–419.
- Suandy, A., Heryanto, R. M., Teknik, J., Universitas, I., & Maranatha, K. (2013). *Usulan Penerapan Penjadwalan dengan Menggunakan Metode Tabu Search di PT Gistex Textile Division The Proposal of Scheduling Implementation Using Tabu Search Method at PT Gistex Textile Division*. 3(2), 103–120.
- Sutanto. (2008). *Penjadwalan Produksi dengan Pendekatan Metode Nawaz, Enscore, Ham (NEH) dan Metode Campbell, Dudek, Smith*. 3(2), 121-128.
- Tantrika, C, Rahman, A., & Hamdala, I. (2014). *Pengembangan Algoritma Penjadwalan Hybrid Flowshop Berbasis Tabu Search untuk Meminimasi Makespan*.21(2).
- Vollman, T. E. (1998). *Manufacturing Planning & Control system, 4th Eition*. New York: McGraw-Hill Trade.
- Widyani, F. D., & Hakim, I. M. (2014). *Penjawalan Produksi Untuk Meminimalkan*