

DAFTAR PUSTAKA

- Christianta, Y., & Sunarni, T. (2012). Usulan Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek And Smith (Studi Kasus Pada PT PAN PANEL Palembang). *Semantik*, 2(1).
- Ervil, R., & Nurmayuni, D. (2018). Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith (Cds) Untuk Meminimumkan Total Waktu Produksi (Makespan). *SAINS DAN TEKNOLOGI STTIND PADANG*, 18(2), 45-49.
- Fatmawati, W., Sukendar, I., & Suprobo, P. S. (2009). Penjadwalan Kerja Dengan Metode Algoritma Active Schedule dan Heuristic Schedule Untuk Minimasi Waktu Penyelesaian. *dalam Proceedings Seminar Nasional Teknologi Industri (SNT)*, Semarang.
- Ginting Rosnani. 2009. *Penjadwalan mesin*. Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hapsari, I., & Soegiharto, S. (2012). Perbaikan Penjadwalan Percetakan di PT. Hamudha Prima Media, Surakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Harto, S., Garside, A. K., & Utama, D. M. (2016). penjadwalan produksi menggunakan algoritma jadwal non delay untuk meminimalkan makespan studi kasus di cv. Bima mebel. *Spektrum Industri*, 14(1), 79-88.
- Heizer Jay & Render Barry. 2017. *Manajemen operasi manajemen keberlangsungan dan rantai pasokan*. Jakarta: Salemba Empat
- Nurhasanah, N., Haidar, F. Z., Hidayat, S., Listianingsih, A., Agustini, D. U., & Hasanati, N. U. (2014). Penjadwalan Produksi Industri Garmen dengan Simulasi Flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(3), 141-148.
- Santoso & Rainisa. 2017. *Perencanaan dan pengendalian produksi 1*. Bandung: Alfabeta
- Solikhah, F. I., Rachmadita, R. N., & Maharani, A. (2018, January). Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi Flowshop dengan Metode Campbell Dudek and Smith (CDS) dan Nawaz Enscore Ham (NEH) pada Departemen

- Produksi Massal. In *Conference on Design and Manufacture and Its Application* (Vol. 1, No. 1, pp. 414-419).
- Sonata, F. (2015). Sistem Penjadwalan Mesin Produksi Menggunakan Algoritma Johnson dan Campbell. *Jurnal Buana Informatika*, 6(3).
- Stevenson, J. William. (2015). *Operations Management Twelfth Edition*. New York: McGraw-Hill Education
- Sugiyono. 2017. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- SULAKSMI, A., Garside, A. K., & HADZIQAH, F. (2014). Penjadwalan Produksi dengan Algoritma Heuristik Pour (Studi Kasus: Konveksi One Way–Malang). *Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 35-44.
- Sutalaksana Iftikar, Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. *Edisi Kedua, Institut Teknologi Bandung*.
- Suwarjono, W., Napitupulu, H. L., & Ginting, R. (2013). Penjadwalan Produksi Pada Unit Produksi PT X Dengan Menggunakan Algoritma Simulated Annealing Untuk Meminimasi Waktu Makespan. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(3).

