

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Teuku, 2020. *Penjadwalan Perawatan Dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) Untuk Meningkatkan Produksi Mesin Recycle Waste Tembaku*. Universitas Brawijaya.
- Aryetta, Rizky, 2010. *Penjadwalan Mesin Dengan Metode CDS (Campbell, Dudek & Smith) dan Metode Palmer pada Bagian Casing Shop di PT Indonesia Asahan Aluminium (INALUM), Karya Akhir*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Baker, K. R., 1998. *Introduction to Sequencing and Scheduling*. America: John Wiley & sons, Inc.
- Christianta, Yudit, Sunarni, Theresia, 2012. *Usulan Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dudek and Smith*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan. Semarang: Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknik Musi.
- Conway, Richard W., Maxwell, William L., Miller, Louis W, 2001. *Theory of Scheduling*. America : Addison-Wesley Publishing Company.
- Kurniawati, D. Agustina, M. Syaff Karim, 2016. *Penjadwalan Produksi Flowshop dengan Metode Ignall-Scharge dan Algoritma Nawaz, Enscore and Ham (NEH) di CV. Bestone Indonesia*. America : Addison-Wesley Publishing Company.
- Pinedo, Michael L, 2008. *Scheduling Theory, Algorithms, and System*. New York : Prentice Hall.
- Sadat Dkk, 2019. *Penjadwalan Operasi Mesin Produksi Dengan Metode Cds (Campbell Dudek Smith) Di PT TJOKRO BERSAUDARA BALIKPAPANINDO*. Universitas Balikpapan.

Smith, Campbell, Dudek, 1970. *A Heuristic Algorithm for The n Job, m machine Sequencing Problem*. USA.

Sonata, Fifin, 2014. *Sistem Penjadwalan Produksi Menggunakan Algoritma Johnson dan Campbell*. Universitas Sumatera Utara

Susanto, Lorens Handy, 2008. *Penjadwalan Produksi dengan Pendekatan Metode Nawaz, Enscore, Ham (NEH) dan Metode Campbell, Dudek Smit*. INASEA, Vol 9 No. 2 pp 121-128

Uher, Thomas E, 2003. *Programming and Scheduling Techniques*. University of New South Wales Press Ltd.

Utama, Dana Marsetiya, 2018. *Pengembangan Algoritma NEH dan CDS Untuk Meminimasi Consumption Energy Pada Penjadwalan Flow Shop*. Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa.

Yosan, R. Bagus dan Herman E, 2012. *Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode FCFS, EDD, SPT Dan LPT Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jurnal Ilmiah Pasti. Vol. 06(01) pp 97-107