

## DAFTAR PUSTAKA

- Baskar, A. & Xavior, A. (2020). A Simple Model to Optimize General Flowshop Scheduling Problems With Known Break Down Time and Weights of Jobs. *Procedia Engineering*
- Darmawan, L.F. & Pramestari, D. R.Y. (2020). Analisis Penjadwalan Produksi Produk Oxygen Sensor Dengan Metode Heuristic Gupta Dan Campbell, Dudek, And Smith Di Pt. Denso Indonesia. *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, Vol 2 (3).
- Jayasankari, S., Jayakumar, S. & Vijayaragavan, R. (2021). An Efficient Flow Shop Scheduling Problem With Makespan Objective. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*
- Kulsum, Febianti, E. & Apriani, F. (2020). Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Jadwal Aktif Di Pt. Xyz. *Journal Industrial Servicess*, Vol 5 (02).
- Liang, Z., etc (2022). A computational efficient optimization of flow shop scheduling problems. *Scientific Reports*.
- Limanto, C. (2022). Upaya Peningkatan Output Produksi menggunakan Metode Palmer dan CDS pada PT. X. *Jurnal Titra*, Vol. 10 (2).
- Mashuri, C., Mujiyanto, A.H., & Sucipto, H. (2021). Analisis Perbandingan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan GUPTA untuk Optimasi Penjadwalan Produksi. *Generation Journal*, Vol.5 (1).
- Mashuri, C., Mujiyanto, A.H., Sucipto, H. & Arsam, R.Y. (2020). Sistem Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi Menggunakan Metode GUPTA Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 01.
- Mashuri, C., Mujiyanto, A.H., Sucipto, H., Arsam, R.Y. & Permadi, G.S. (2019). Production Time Optimization using Campbell Dudek Smith (CDS) Algorithm for Production Scheduling. *ICENIS*
- Masrikan & Kurniawati, D.A. (2021). Flow Shop Scheduling Based On Palmer-Neh, Gupta-Neh And Dannenbring-Neh Algorithms To Minimize The Energy Cost. *SINERGI*, Vol. 25 (2).
- Masruroh, N. (2019). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring Di Pt.Loka Refraktoris Surabaya. *E-Jurnal UPN "Veteran" Jatim*.
- Nasution, A.H., & Prasetyawan. (2021). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Natasha, T., etc. (2021). Flowshop Production Scheduling Using the CDS Method, Bat Algorithm, and Genetic Algorithms To Minimize Makespan At PT. Paku Gajah Mas. *Proceedings of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Singapore*.
- Nouri, A.H., Mohammed, H.A. & Al Kadim, K.A. (2023). Algorithms of Minimizing Makespan and Range of Lateness of Flow Shop Machines. *Scientific Reports*
- Nugraheni, C.E., 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* ,Vol. 11 (1).

- Nurainun, T. & Oktiadri, W (2019). Usulan Penjadwalan Job Machine Seri Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) Untuk Meminimasi Makespan di UD. *Wira Vulkanisir. Jurnal Energi dan Manufaktur*, Vol. 12 (2).
- Nursanti, E., etc. (2020). Comparing Between Production Scheduling Methods to Achieve Efficient Resource Utilization. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, Vol 1.
- Octaviani, A. Manajemen Operasional. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sari, P.M. (2020). Usulan Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dudek Smith pada Produk Personal Care di PT.LF Beauty Manufacturing Indonesia. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, Vol. 02 (2): 56-59.
- Sunarya, S., Hunusalela, Z.F. & Hermanto (2022). Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness, Overall Resource Effectiveness dan Gupta Pada Mesin Injection Molding PT. Neohyolim Platech. *Jurnal KaLIBRASI Karya Lintas Ilmiah Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil*, Vol 5 (02).
- Viliandini, D.A. & Yuliawati, E. (2022). Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) untuk Meminimumkan Total Waktu Produksi (Makespan). *SENIATI METAVERSE: Peluang Dan Tantangan Pendidikan Tinggi*.
- Yusuf, R.B. & Aryanny, E (2022). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith Untuk Meminimasi Makespan Di Cv. Am. Nanda Putra. *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, Vol 1 (11).