

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, T., Pratikto, P., & Sonief, A. A. (2020). Penjadwalan Perawatan dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) untuk Meningkatkan Produksi Mesin Recycle Waste Tembakau. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 105–115. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.01.12>
- Anggraini, F. D., & Mas'ud, M. I. (2023). Penentuan Jumlah Pekerja Optimal Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) Pada Industri Pengolahan Tembakau. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(2), 506. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i2.23661>
- Anita. (2022). Perbaikan Penjadwalan Dengan Algoritma Campbell Dudek Smith (Cds) Guna Mendapatkan Nilai Makespan Terkecil. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 165–174. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.221>
- Annisya, S. D., & Saifudin, J. A. (2020). Analisis Penjadwalan Produksi Batu Tahan Api Dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (Cds), Nawaz Enscore 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>
- Bagaskara, W. W. (2023). Analisis Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dutex Smith dan Heuristic Palmer untuk Meminimasi Waktu Kerja (Makespan) (Studi Kasus : UD Mustika Putra Rimba).
- Darmadi, D. (2019). Penerapan Flow Shop Scheduling Produksi Di Pt. Abhijana Jaya Braja Sejahtera. *Matrik*, 20(1), 25. <https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.885>
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., Riza, M., Enty, R., & Hayati, N. (2024). Perencanaan dan Penjadwalan Produksi Pada Industri Motor (Vol. 1). penerbit: *litnus*
- Firdaus, M. F., Amalia, A. N., & Widarman, A. (2024). Penjadwalan Produksi Label Menggunakan Metode Palmer untuk Meminimasi Makespan di CV. PQR. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1641–1649. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.30829>
- Gozali, L., Kurniawan, V., & Nasution, S. R. (2019). Design of Job Scheduling System and Software for Packaging Process with SPT, EDD, LPT, CDS and NEH algorithm at PT. ACP. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/528/1/012045>

- Hudori, M., Permata, C., & Putri, Y. (2021). Penjadwalan Job Shop pada Proses Fabrikasi Mesin-mesin Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 13(3), 259–266.
- Kulsum, K., Febianti, E., & Apriani, F. (2020). Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Jadwal Aktif Di Pt. Xyz. *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 199–206. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.8000>
- Kurniawan, N., & Suseno, S. (2023). Optimasi Sistem Penjadwalan Produksi Dengan Metode Nawaz Ensore Ham (NEH) Pada PT Sinar Semesta. *Jurnal Inovasi Dan Kreativitas (JIKA)*, 3(1), 24–33. <https://doi.org/10.30656/jika.v3i1.6001>
- Mashuri, C., Mujiyanto, A. H., Sucipto, H., & Arsam, R. Y. (2020). Penerapan Algoritma Campbell Dudek Smith (CDS) untuk Optimasi Waktu Produksi Pada Penjadwalan Produksi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 131–136. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp131-136>
- Muhammad, T., & Widjajati, E. P. (2023). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith Untuk Meminimasi Makespan di CV.YZX. *Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (Jtmei)*, 2(4).
- Pujo, N. F., Pamungkas, N., Purba, A. S., Stefany, W., Batubara, N. H., & Gunawan, M. M. M. L. V. (2024). Studi Kasus Penjadwalan Proyek : Frame Acid Skid dengan Gant Chart dan Critical Path Method. *POLINDRA*, 3(1), 10–16.
- Purwati, P., & Sari, S. (2020). Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS), PT. ISM TBK. Divisi Bogasari Flour Mills Jakarta. *Opsi*, 13(2), 87. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i2.3674>
- Puspaningrum, C., & Widaningrum, S. (2020). Perancangan Penjadwalan Proses Pengemasan Produk Amdk Untuk Meminimasi Makespan Dengan Metode Campbell Dudek Smith (Cds) Pada Cv. Tirtakalimaya Design of Packaging Process Scheduling Bottled Drinking Water Products To Minimize Makespans Using the Campbell. *Agustus*, 7(2), 5895. www.Aspadin.com,
- Rasdorf, W., Frey, C., Lewis, P., Kim, K., Pang, S.-H., & Abolhassani, S. (2021). Sistem Penjadwalan Produksi Makanan Sei Menggunakan Algoritma Round Robin Di Cv Gyumbox. *EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 342–347.
- Suherlin, N. R., & Suhada, K. (2022). Usulan Job Scheduling untuk Meminimasi Jumlah Job Tidak terselesaikan dan Frekuensi Setup Mesin (Studi Kasus PT Mulia Lestari, Bandung). *Journal of Integrated System*, 5(2), 214–231. <https://doi.org/10.28932/jis.v5i2.5388>
- Toyosito, R. E., Citra Ramadhanti, L., & Bustommy, A. Y. (2021). Penjadwalan Flow Shop dengan Metode Algoritma Heuristik Pour, Algoritma Campbell Dudek And Smith, Algoritma Tabu Search di Industri Porcelain Tableware. *Jurnal JITES*, 1(1).

- Ulya, S. H. (2022). Penyusunan Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (Cds) Guna Meminimasi Keterlambatan Pada Cv. Sekar Langgeng. 1–113.
- Viliandini, D. A., & Yuliawati, E. (2022). Penjadwalan Produksi dengan Metode Camphbell Dudek Smith (CDS) untuk Meminimumkan Total Waktu Produksi (Makespan). *Prosiding SENIATI*, 6(1), 123–128. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4915>
- Wibowo, H. S. (2023). Al-Khawarizmi: Bapak Aljabar dan Algoritma. (W. Anita (ed.)). *Unwahas Press. Semarang - Central Java*. First Printing,.
- Yusriski, R., Nasution, A. R. K., Lukas, L., Wijayanti, L., & Octaviani, S. (2023). Two-Machine Flow Shop Batch Scheduling Model to Minimize Total Actual Flow Time. *Jurnal Teknik Industri*, 25(2), 179–194. <https://doi.org/10.9744/jti.25.2.179-194>