

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Kurniawati, D., & Latief Irsyad, A. (2019). Penjadwalan Flow Shop N Job M Mesin Dengan Metode First Come First Served (Fcfs), Earliest Due Date (Edd) Dan Algoritma Heuristik Pour. *Spektrum Industri*, 16(1), 41–52.
- Ahmad, A., Agustin, M., & Khairunnisa, A. (2021). Penerapan Manajemen Proyek Untuk Pembangunan Kilang Minyak Dengan Menggunakan Metode PERT (Program Evaluation And Review Technique) Di PT. XYZ. *Kalibrasi March*, 4(1), 1–18.
- 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>
- Azzat, N. N., & Zulfa, M. C. (2023). Optimasi Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma Heuristik Pour Untuk Reduksi *Makespan* Pada CV CJ Furniture. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1), 14–22. <https://doi.org/10.32502/js.v8i1.5977>
- Bahari, M. F. (2019). Minimisasi Biaya Sewa Pada Penjadwalan Flow Shop 3 Mesin dengan Menggunakan Metode Nawaz, Enscore, and Ham (NEH). *Kubik: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika*, 4(2), 196–201. <https://doi.org/10.15575/kubik.v4i2.6557>
- Dwi Ananda Viliandini, E. Y. (2022). Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) untuk Meminimumkan Total Waktu

Produksi (*Makespan*) (Dwi 2022).pdf. *Seniati*, 123–128.

Dwimahendrawan, A. (2021). Sosialisasi Perencanaan Dan Penjadwalan Produksi Pada Industri Rumah Tangga Keripik Kedelai Di Desa Kertonegoro, Kecamatan Jenggawah, Kabupaten Jember. *Pelita Ilmu*, 3(2), 58–75. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

Haming, Prof. H. Murdifin, P. D. H. M. N. (2017). Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa (Buku 2 Edisi 3). In *Sinar Grafika Offset*.

Hanafiah, D., Sutedja, A., & Ahmaddien, I. (2020). *Pengantar Statistika*.

Kurniawati, D. A. (2019). Penjadwalan Produksi Flow Shop untuk Meminimalkan *Makespan* dengan Metode Pour, Pemrograman Dinamis dan Branch and Bound di CV. Bonjor Jaya. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 63–70. <https://doi.org/10.25105/jti.v9i2.4920>

Limanto, M. (2022). Upaya Peningkatan Output Produksi menggunakan Metode Palmer dan CDS pada PT . X. *Jurnal Tirta*, 10(2), 441–448.

Mardiani, S. (2021). Penjadwalan Produksi Dengan Metode Tabu Search Menggunakan Software VBA Macro Excel Di PT Citra Abadi Sejati. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 2(2), 13–20.

Mashuri, C., Mujianto, A. H., & Sucipto, H. (2021). Analisis Perbandingan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan GUPTA untuk Optimasi Penjadwalan Produksi. *Generation Journal*, 5(1), 2580–4952.

Mashuria, C., Mujianto, A. H., Sucipto, H., & Arsamb, R. Y. (2020). Sistem Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi Menggunakan Metode GUPTA

Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1, 20–27.

Maulana, A. A., Rizqy, A., Thuroni, R., Industri, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2020). Sistem Produksi Flowshop Pada Rumah Kreasi Yogyakarta Menggunakan Software Flexsim 6.0. *Prosiding IENACO 2020*, 194–199.

Meila Sari, E., & Darmawan, M. M. (2020). Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi Di Pt. Gloria Origita Cosmetics. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1), 51–61. <https://doi.org/10.35814/asiimetri.k.v2i1.1253>

Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*.

Nuriza, M. I., & Oktiarso, T. (2020). Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma Dannenbring dan Branch and Bound pada Produksi Atap Galvalum Di PT NS Bluescope Lysaght Indonesia Production Scheduling for Galvalum Roof with Dannenbring and Branch and Bound Algorithm at PT NS Bluescope Lysaght Indo. *Journal of Integrated System*, 3(2), 148–160.

Pamungkas, S. D. (2019). Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Dannenbring Di PT. Sinar Sosro. *Jurnal Valtech*, 2(2), 156–159. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1906>

Prawiro, K. S., Dwi Satya, R. R., & Hapsari, F. S. (2020). Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Algoritma Heuristic Pour Pada PT Red Basket Indonesia. *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.36055/jiss.v6i1.9466>

- Puspitasari, Y. I., Mangare, J. B., & Pratasari, P. A. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Perumahan Casa De Viola Dan Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 141–146.
- Sadat N S. Sidabutar, Muh. Amin, A. P. (2019). Penjadwalan Operasi Mesin Produksi Dengan Metode Cds. *Proton*, 11(2), 53–61.
- Siswanto, S., Widodo, E. M., & Rusdijjati, R. (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25–38. <https://doi.org/10.31603/benr.3164>
- Ulina, J., & Bakhtiar, A. (2019). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Produksi Dan Output Shortage Pada Pt Cedefindo. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/23743>
- Widodo, T., & Utami, D. J. (2020). Identifikasi Waste Dengan Metode Value Stream Mapping Di Bagian Proses Produksi Jelly Powder Di Pt. Kiantaka Rasa. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 71. <https://doi.org/10.31000/jim.v5i1.2446>
- Yovinda, A. (2022). Optimasi Penjadwalan Produksi Sanjai Rina Menggunakan Algoritma Campbell Dudek Smith. *Journal of Mathematics UNP*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.24036/unpjomath.v7i1.10902>
- Yusuf, R. B., Aryanny, E., Kunci, K., Campbell, :, & Smith, D. (2022). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith Untuk Meminimasi Makespan Di CV. AM. Nanda Putra Rafly. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(11), 1601–1609.