

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Sudirman. (2021, November 11). *Perencanaan Berbasis Data Series: Mengenal Penggunaan Diagram Pareto Dalam Penentuan Akar Masalah*. Kemdikbud.Go.Id.
<https://bpmptnb.kemdikbud.go.id/artikel/39/perencanaan-berbasis-data-series-mengenal-penggunaan-diagram-pareto-dalam-penentuan-akar-masalah>
- Ananda Putri Harahap, N., Al Qadri, F., Indah Yani Harahap, D., Situmorang, M., & Wulandari, S. (2023). *Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia*. 4(6), 1444.
- 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. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknnologi*, 1(3).
- Arifandi, D., Lasalewo, T., & Hasanuddin. (2022). Analisis Metode NEH Untuk Meminimalkan Makespan Pada Penjadwalan Produksi di Rumah Industri Wahyu. *JAMBURA INDUSTRIAL REVIEW Diki Arifandi Dkk*, 2(2), 2022.
<https://doi.org/10.37905/jirev.2.2.65-74>
- Ariyanti, S., Adiarto, & Miharja, R. (2018). USULAN PENJADWALAN PRODUKSI BENANG MENGGUNAKAN METODE NEH DAN METODE ALGORITMA JOHNSON UNTUK MEMINIMASI WAKTU PRODUKSI DI PT. LAKSANA KURNIA MANDIRI SEJATI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(3), 157–164.
- Ayustina, B., Nurdini, A., & Lazuardy, A. (2023). PERENCANAAN JADWAL INDUK PRODUKSI PADA PRODUK TEMPE DI RUMAH TEMPE INDONESIA. *JUIT*, 2(1), 60–75.
- Azwina, R., Wardani, P., Sitanggang, F., & Silalahi, P. R. (2023). STRATEGI INDUSTRI MANUFAKTUR DALAM MENINGKATKAN

- PERCEPATAN PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Bisnis Dan Akuntansi*, 2(1), 44–55.
- Darmawan, L. F., & Pramestari, D. (2018). ANALISIS PENJADWALAN PRODUKSI PRODUK OXYGEN SENSOR DENGAN METODE HEURISTIC GUPTA DAN CAMPBELL, DUDEK, AND SMITH DI PT. DENSO INDONESIA. *Jurnal IKRA-ITH TeknologiV*, 2(3).
- Dwi Winati, F. (2021). *PENINGKATAN KINERJA LINI PERAKITAN MANUAL DENGAN PENDEKATAN LEAN-KAIZEN*.
- Ervil, R., & Nurmayuni, D. (2018). PENJADWALAN PRODUKSI DENGAN METODE CAMPBELL DUDEK SMITH (CDS) UNTUK MEMINIMUMKAN TOTAL WAKTU PRODUKSI (MAKESPAN). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 18(2).
- Febianti, E., M Ade Irman Saeful, & Fitra, J. (2019). Usulan Penjadwalan Produksi Baja Profil Menggunakan Metode Nawaz Ensore And Ham dan Algoritma Simulated Annealing. *Jurnal.Umj.Ac.Id*, 16.
- Kementerian Perindustrian. (2019, January 8). *Industri Manufaktur Berperan Penting Genjot Investasi dan Ekspor*. Kemenperin.Go.Id. <https://kemenperin.go.id/artikel/20091/Industri-Manufaktur-Berperan-Penting-Genjot-Investasi-dan-Ekspor>
- Kulsum, Febianti, E., & Apriani, F. (2020). PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE JADWAL AKTIF DI PT. XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 5(2).
- Kurniawan, N., & Suseno. (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>
- Manik, D. S., & Habibi, A. R. (2023). Minimalisasi Makespan Pada Perusahaan Tamiya Menggunakan Algoritma Nawaz, Ensore, and Ham (NEH). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 6(1).

- Mashuri, C., Mujiyanto, A. H., & Sucipto, H. (2021). Analisis Perbandingan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) dan GUPTA untuk Optimasi Penjadwalan Produksi. *Januari 2021 Generation Journal*, 5(1), 2580–4952.
- Masudin, I., Marsetya Utama, D., & Susastro, F. (2018). PENJADWALAN FLOWSHOP MENGGUNAKAN ALGORITMA NAWAZ ENSCORE HAM. *Journal.Ums.Ac.Id*.
- Nurdini, A., & Anita. (2022). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN TEMPE GMO 450 GRAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR. *JUIT*, 1(2), 131–142.
- PT. NRZ PRIMA GASKET. (n.d.). Retrieved November 17, 2023, from <https://www.nrzprimagasket.com/>
- PT. SGMW Motors Indonesia. (2021, September 10). *Kenali Fungsi dan Jenis Gasket Pada Mobil*. <https://wuling.id/id/blog/autotips/kenali-fungsi-dan-jenis-gasket-pada-mobil>
- Rahman, A. (2017, May 15). *Sistem Produksi dan Jenisnya*. Industrial Engineering Department, Universitas Brawijaya.
- Rismawati, N., & Trisanto, D. (2020). Analisis Dan Implementasi Metode Earliest Due Date (EDD) Untuk Meminimalisir Keterlambatan Dalam Proses Penjadwalan Perbaikan Kendaraan. *Faktor Exacta*, 13(3). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i3.7254>
- Safitri, M. D. A. (2019). PENJADWALAN PRODUKSI UNTUK MEMINIMASI KETERLAMBATAN DISTRIBUSI DENGAN METODE EARLIEST DUE DATE. *Prosiding SemNas Teknik UMAHA*, 1, 48–55.
- Safitri, R. I. (2019). Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(2), 26–30.
- Saifudin, J. A., & Annisya Shita Dwi. (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. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 1(3), 165–176.

Sriwana, I. K. (2018). STRATEGI RESPONS TERHADAP PERMINTAAN KONSUMEN. *Esaunggul.Ac.Id*.

Suzuki Indonesia. (2020, November 24). *Apa Itu Gasket? Ketahui Fungsi dan Manfaatnya Disini*. <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/apa-itu-gasket-ketahui-fungsi-dan-manfaatnya-disini?pages=all>

Syabani, S. F., & Setiafindari, W. (2022). Optimasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Nawaz Enscore Ham Pada PT XYZ. *Jumantara*, 1(1).

Zuya, N., & Gurusinga, M. O. (2023). Usulan Penjadwalan Job Menggunakan Metode Campbell, Dudek and Smith (CDS) serta Metode Nawaz, Enscore and Ham (NEH) Guna Meminimalkan Makespan Proses Produksi Pistol Mainan di PT. ABC. *Talenta Publisher*. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1904>