

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati R., & Supardi. (2021). Manajemen Opeasional dan Implementasi dalam Industri. Pustaka Rumah Cinta.
- 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), 215-221.
- Arohman, D., Azzam, A., Ferdian, A., & Shinta, R. C. (2019). *Job Scheduling To Minimize Makespan At Smes Of Batik Industry*.
- Asih, P., Mindhayani, I., & Prakasa, T. (2022). Analisis Penjadwalan Proses Packing Arumanis Dengan Menggunakan Metode CDS (*Campbell Dudek Smith*) dan NEH (*Nawas, Enscore, and HAM*) Studi Kasus di UMKM Arumanis Haji Ardi Sleman: Penjadwalan Proses Packing Arumanis Dengan Metode CDS dan NEH. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(1), 44-51.
- Bahari, M. F., & Wulan, E. R. (2020). Minimisasi Biaya Sewa Pada Penjadwalan *Flow Shop* 3 Mesin dengan Menggunakan Metode *Nawaz, Ensacor, and Ham* (NEH). *Kubik J. Publ. Ilm. Mat*, 4(2), 196-201.
- Darmawan, A., Ananda, R., & Luthianto, S. (2021). Optimalisasi Produksi Keripik Jamur dengan Metode *Nawaz Enscore Ham* (NEH), *Long Processing Time* (LPT) Dan *Shortest Processing Time* (SPT). *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 4(2).
- Febianti, E., & Fitra, J. (2019). Usulan Penjadwalan Produksi Baja Profil Menggunakan Metode *Nawaz Enscore And Ham* dan Algoritma *Simulated Annealing*. *Prosiding Semnastek*.
- Ginting, Rosnani. (2009). Penjadwalan Mesin. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 528, No. 1, p. 012045). *IOP Publishing*.
- Haming, H. M., Ramlawati, S. E., Suriyanti, S. E., & Imaduddin, S. T. (2016). *Operation Research: Teknik Pengambilan Keputusan Optimal*. PT Bumi Aksara.
- Harjo, B. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif dan Statistik Untuk Pemula. Nuta Media, Yogyakarta.
- Kurniawan, L. A., & Farizal, F. (2022). *Development of Flow Shop Scheduling Method to Minimize Makespan Based on Nawaz Enscore Ham (NEH) & Campbell Dudek and Smith (CDS) Method*.
- Kusmindari, D. Ch., Alfian, A., & Hardini. S. (2019). *Production Planning and Inventory Control*. CV Budi Utama.
- Lestari, D. A., & Asri, V. I. (2021). Analisa Perbandingan Penjadwalan Produksi Dengan Metode Cds (*Campbell Dudek Smith*), Edd (*Earliest Due Date*) Dan Fcfs (*First Come First Serve*) Pada Pt. Sari Warna Asli Unit V. *Journal of Industrial Engineering and Technology*, 1(2), 116-121.

- Marasabessy, A. S. (2015). Penjadwalan Produksi Baja Slab. Ruko Jambusari 7A Yogyakarta 55283. Graha Ilmu.
- Masrikhan, M., & Kurniawati, D. A. (2021). *Flow Shop Scheduling Based On Palmer-Neh, Gupta-Neh And Dannenbring-Neh Algorithms To Minimize The Energy Cost. Sinergi*, 25(2), 111-118.
- Muharni, Y., Kulsum, K., & Utami, D. A. (2019). Usulan Penjadwalan Produksi Pipa ERW Menggunakan Metode *Nawaz Enscore Ham* Dan *Genetic Algorithm*. *FLYWHEEL: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 1(1), 29-38.
- Nursanti, E., Sibut, S., Jayabalan, S., Handoko, F., & Oktarina, N. (2020). *Comparing Between Production Scheduling Methods to Achieve Efficient Resource Utilization. IPTEK Journal of Proceedings Series No. (1)*.
- Nuriza, I. M., & Oktiarso, T. (2020). Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma *Dannenbring* dan *Branch and Bound* pada Produksi Atap Galvalum Di PT NS Bluescope Lysaght Indonesia. *Journal of Integrated System*, 3(2), 148-160.
- Rahmani, U., Wulan, E. R., Huda, A. F., Supian, S., & Subiyanto, S. (2019). *Scheduling of Flowshop Type Production with Dannenbring Method to Obtain Optimal Results with Observing Waiting Time and Weight of Jobs*. Vol, 127, 212-224.
- Rizkya, I., Syahputri, K., Sari, R. M., Siregar, I., Tambunan, M. M., Tarigan, U., & Isnaini, N. (2019). *Nawaz, Enscore, Ham (NEH) Algorithm To Minimization Of Makespan In Furniture Company. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 505, No. 1, p. 012077). IOP Publishing*.
- Sauvey, C., & Sauer, N. (2020). *Two NEH heuristic improvements for flowshop scheduling problem with makespan criterion. Algorithms*, 13(5), 112.
- Sholeh, M., Asih, E. W., & Sodikin, I. (2021). Penjadwalan Pekerjaan Yang Optimal Untuk Meminimasi Keterlambatan Pada Pt Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Rekavasi*, 9(1), 35-42.
- Syabani, S. F., & Setiafindari, W. (2022). Optimasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode *Nawaz Enscore Ham* Pada PT XYZ. *Jumantara Jurnal Manajemen dan Teknologi Rekayasa*, 1(1), 18-25.
- Utama, D. M. (2019). *An effective hybrid sine cosine algorithm to minimize carbon emission on flow-shop scheduling sequence dependent setup. Jurnal Teknik Industri*, 20(1), 62-72.
- Utami, I. D., Kuswandi, I., & Wibowo, D. E. (2020). *Comparison of Scheduling Methods: Campbell Dudek Smith, Palmer and Dannenbring to Minimize Makespan. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1569, No. 3, p. 032019). IOP Publishing*.