

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R, Supardi. 2021. Manajemen Operasi dan Implementasi dalam Industri. Magelang: Pusaka Rumah Cinta.
- Antari, N., Harini, Tastrawati. N. 2021. Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode *Campbell Dudek Smith* dan *Dannenbring* dalam Meminimumkan Total Waktu Produksi Beras. *Jurnal Matematika*, 10(4), 215-221.
- Apnena, R. D., 2021. Optimasi Penjadwalan *Flow Shop* Perusahaan *Garment* dengan Metode *Campbell Dudek Smith* (CDS), Algoritma *Nawaz Ensore Ham* (NEH), dan Algoritma *Pour* dengan Kriteria Minimisasi *Makespan*. *JIEE: Journal of Informatics and Electronics Engineering*, 01(01), 32-35.
- Arifandi, D., Lasalewo, T., Hasanuddin. 2022. Analisis Metode NEH Untuk Meminimalkan *Makespan* Pada Penjadwalan Produksi di Rumah Industri Wahyu. *Jambura Industrial Review*, 2(2), 65-74.
- Aritonang, V. S. J. 2021. Perancangan Aplikasi Penjadwalan Produksi Dengan Menerapkan Metode CPM (Studi Kasus: PT. Indojoya Agrinusa Medan). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 1(4), 148-153.
- Ariyanti, S., Adianto, & 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.

- Astuti, R. D., & Iftadi, Irwan. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Kerja. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Cahyawati, A. N., Munawar, F. A., Anggraini, A., & Rizky, D. A. 2018. Analisis Pengukuran Kerja Dengan Metode *Stopwatch Time Study*. Jurnal Sentra, 4(2), 109.
- Damayanti, R. A., Tastrawati. N. K. T., Sari. K. 2023 Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Nawaz Ensore Ham (Neh) Dan Heuristic Pour Dalam Meminimumkan Total Waktu Produksi. E-Jurnal Matematika, 12(3)
- Fradinata, E. 2022. Pesanan Pembelian Dalam Rantai Pasok. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Haming, H. M., Nurnajamuddin, M. 2017. Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa Buku Edisi ke-3. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hernanda, D. A., Hariastuti, N. L. P. 2022. Usulan Penjadwalan Produksi Pada Departemen Produksi PT. Preshion Engineering Plastec. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Hutabarat, J. 2017. Pengantar Teknik Industri. Malang: Media Nusa Creative.
- Irawan, H. T., Pamungkas, I., Arhami. 2020. Penjadwalan Produksi *Paving Block* Pada CV. Nibo Corporation Banda Aceh. Jurnal Optimalisasi, 6(1)
- Kulsum, Utami, D. A. 2018. Usulan Perencanaan Penjadwalan Produksi Di Pt X. *Journal Industrial Servicess*, 4(1).

- Nasution, R., Garside, A. K., Utama, D. M. 2017. Penjadwalan *Job Shop* Dengan Pendekatan Algoritma *Artificial Immune System*. Jurnal Teknik Industri, 18(01), 29-42.
- 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. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Ma Chung.
- Putra, B. I., Jakaria, R. B. 2020. Perancangan Sistem Kerja. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Safitri, D. M., Rahmawati, N., Faradilla, A. 2021. Perancangan dan Pengukuran Kerja: Buku Ajar Kuliah Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 1 Program Studi Teknik Industri. Makassar: PT. Nas Media Pustaka.
- Suaryasa, G. N. I., Arnida, Adam, K. A., Mansur, D. M., Salijah, E., Yuswono, I., Puspasari, D., Nuryanto, U. W., Sabridah, Nafisa, L., Darsana, I. M., Yanto, F., Suwandar, R., Amrullah, Y. A. 2023. Manajemen Operasi Pada Perusahaan. Bali: Intelektual Manifes Media.
- Sulistiyadi, K. 2023. Ergonomi dan Pengukuran Kerja dalam Industri. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Suradi. 2022. Sistem Produksi. Makassar: Tohar Media.
- Tampubolon, F. R. 2021. Penyelesaian Penjadwalan *Flexible Job Shop* untuk Minimasi *Due Windows* dengan Algoritma Genetika. JISS: Jurnal Indonesia Sosial Sains, 2(6), 894-903.
- Utama, D. M., 2023. Penjadwalan Teori dan Aplikasi. Malang: UMM Press.

- Wibisono, H., Kurniawan, D., Yuniar, S. S. 2023. Usulan Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode *Campbell Dudek Smith* (CDS), *Dannenbring*, dan *Palmer* untuk Meminimasi Waktu Produksi di PT. Sakura Pratama Indonesia. Prosiding Disemasi Fakultas Teknologi Industri Itenas.
- Yanto. 2020. Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika Inferensi Untuk Teknik Industri. Jakarta: Penerbit Atma Jaya.
- Yohanes, A. 2014. Penjadwalan Produksi Di Line B Menggunakan Metode *Campbell-Dudek-Smith* (CDS). *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1), 7 – 15.